



Seit 1745 TU Braunschweig
**Projekt
Zukunft.**



Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester **2002**

**Sehen Sie hier einen neuartigen
Heckspoiler, der den Anpressdruck
der Hinterachse und somit die
Bodenhaftung um bis zu 40 % verstärkt?**

Berlin • Gifhorn • Chemnitz • São Paulo (Brasilien) • Ann Arbor (Michigan) • USA

UB Braunschweig

84



2812-426-9

JA. Denn Sie sehen die Welt mit den Augen eines Ingenieurs. Machen Sie mehr aus diesem Talent und kommen Sie zur IAV. Als führendes Unternehmen in Forschung und Entwicklung der Kraftfahrzeugtechnik haben wir es uns zum Ziel gemacht, innovative Ideen zur Serienreife zu bringen. Mit über 1900 Mitarbeitern dringen wir jeden Tag in neue Dimensionen der Fahrzeugentwicklung, Motor-/Antriebstechnologie und Automobilelektronik vor. Und weil nicht nur eine, sondern viele hochkarätige Stellen an unseren Standorten neu zu besetzen sind, erzählen Sie doch einfach auch Ihren ehemaligen Studienkollegen von den Karrierechancen bei der IAV. Ausführliche Stellenbeschreibungen und Informationen zur IAV finden Sie unter: www.iav.de

IAV GmbH, Zentrale Berlin

PW - Monika Kopinke · Carnotstraße 1 · 10587 Berlin

Tel. (0 30) 3 99 78-96 77 · monika.kopinke@iav.de



Audi
BOSCH

VOLVO
BMW

SEAT
SIEMENS



485
100-6.11
J. Ec. = Präsenz

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

SOMMERSEMESTER 2002



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Allg. Hinweise
für Studierende

Organe/
Einrichtungen

Fakultäten
und Fachbereiche

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

Vorlesungen/
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis
der Einrichtungen

Agenda

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>

e-mail: president@tu-bs.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident App.: 41 11

Persönlicher Referent

des Präsidenten: App.: 43 09

Vizepräsidenten App.: 41 13 / 41 14

Kanzler App.: 41 15

Pressestelle App.: 41 24

Technologie-Kontaktstelle App.: 42 60

Frauenförderstelle

Zentrale Studienberatung

Akademisches Auslandsamt

Bibliothek

Allgemeiner Studentischer Ausschuss

Studentenwerk

App.: 45 45

App.: 43 44

App.: 43 31

App.: 50 11

App.: 45 55

App.: 48 07

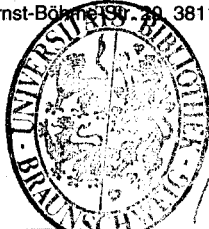
Stand: 1. 2. 2002

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böcking-Str. 29, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



Über 140x in Europa **Über 1000qm Ausstellungsfläche**

-Gigantische Auswahl
-Ihr Wunsch PC
-Finanzierung
-Leasing
-eigene Werkstatt

fon 0531/28104 - 0
fax 0531/28104 - 44
<http://www.pcspezialist.de>
braunschweig@pcspezialist.de

Heinrich-Büssing-Ring 40
38102 Braunschweig

VOLKE

Fahrzeugentwicklung bis zur Serie

Wir suchen für unser Team in Wolfsburg

BERECHNUNGSINGENIEURE
mit abgeschlossenem Studium

sowie

STUDENTEN IM PRAXISSEMESTER

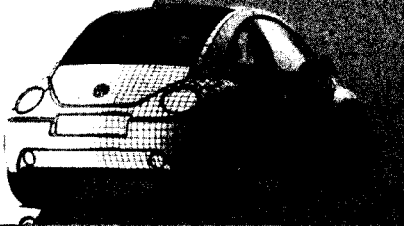
Wir bieten Ihnen

- interessante Aufgabengebiete
- modernste Arbeitsplätze
- eigenverantwortliches Arbeiten
- & junge, flexible Teams
- und den Studenten auch die Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten

***Gestalten Sie die Autos
der Zukunft mit uns.***

Senden Sie uns Ihre
vollständigen
Bewerbungsunterlagen:

VOLKE Entwicklungsring GmbH
Ansprechpartnerin: Petra Algelsreither
Daimlerstrasse 38 38446 Wolfsburg
Tel. 05361 5035500 Fax 05361 53746
[HTTP//www.volke.de](http://www.volke.de)



Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	12

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	20
An wen wendet man sich	21
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	28
3. Studienfachberatung	28
4. Förderungsberatung BAföG	29
5. Ausländerberatung	29
6. Beratung für das Studium im Ausland	29
7. Berufsberatung	29
8. Übersicht über die Studiengänge	30
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter	45
10. Informationen zur Studienaufnahme	49
11. Immatrikulationsordnung	54
12. Zulassungsbeschränkungen	60
13. Beiträge	61
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	61
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	64
Register der Studentischen Vereinigungen	73

Organe/Einrichtungen

Grundordnung, Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig	79
Organe und Einrichtungen der Universität	87
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	89
Prüfungsämter	94
Zentrale Universitätsverwaltung	95
Schwerbehinderten-Vertretung	99
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (ASTA)	99
Fachschaften	99
Zentrale Einrichtungen der Universität	101
Studentenwerk	107
Vertrauensdozenten	109
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	110
Hochschulverbundene Vereinigungen	110
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	111

Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	115
A. Lehrkörper	117
B. Institute/Seminare	123
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	127
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	128
A. Lehrkörper	130
B. Institute/Seminare	136
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	140
A. Lehrkörper	142
B. Institute/Seminare	154



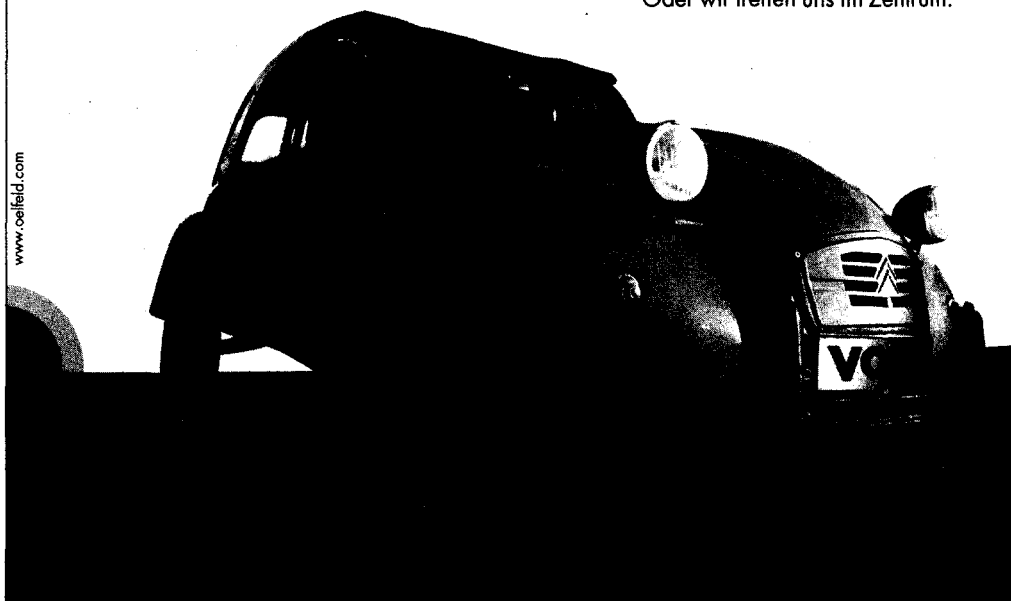
„Es ist dreizehn Uhr. Einen wunderschönen Guten Morgen liebe Studenten!“

Hier ist wieder der Morgenwecker von voets24.com. Ihr wisst ja, der nächste TÜV kommt bestimmt. Dabei immer dran denken: Servicemäßig sind wir mindestens schon im hundertfüßigsten Semester. Tja, Übung macht halt den Meister – und Reparieren geht über Studieren. Auch wenn Ihr nachts Eure Taxen lenkt.

Bringt Mutti die Wäsche und uns Euren Wagen. In der Regel kriegen wir den wieder zum Laufen. Falls nicht: Wir haben auch eine Riesenauswahl an Gebrauchten. Und viele Neue – sponsored by Omi zum Beispiel.

Ihr seht, kein Klischee ist uns zu abgedroschen und kein Kalauer zu billig.
Gut, dass wir darüber gesprochen haben.

Wem die Uni zu anstrengend und Obi zu weit ist, der wähle voets24.com.
Oder wir treffen uns im Zentrum.



Inhaltsverzeichnis

Seite

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	160
A. Lehrkörper	162
B. Institute/Seminare	171
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	175
A. Lehrkörper	176
B. Institute/Seminare	181
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	184
A. Lehrkörper	186
B. Institute/Seminare	195
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	203
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	204
A. Lehrkörper	206
B. Institute/Seminare	223
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)	233
A. Lehrkörper	235
B. Institute/Seminare	244
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	249
A. Lehrkörper	254
B. Institute/Seminare	266
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	273
A. Lehrkörper	275
B. Institute/Seminare	281
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	284
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	287
Graduiertenkollegs	288
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	289

Fachbereichsübergreif. Veranst.

Studium Integrale	296
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	308
Zentralstelle für Weiterbildung	309
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	312
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	321
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	324

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	333
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	555
-------------------------	-----


Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	581
Hörsaalverzeichnis	588

Lageplan

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

Wir sind 3.616 helle Köpfe.



**Mit Ihnen
sogar 3.617!**

Volkswagen Bank GmbH
Personalwesen
Gifhorner Straße 57
38112 Braunschweig

Wir bieten Ihnen faszinierende Möglichkeiten – von anspruchsvoller Projektarbeit in jungen Teams über neueste Informationstechnologien bis hin zu weltweiten Auslandseinsätzen. Interessiert? Mehr Informationen erhalten Sie unter www.vw-bank.de

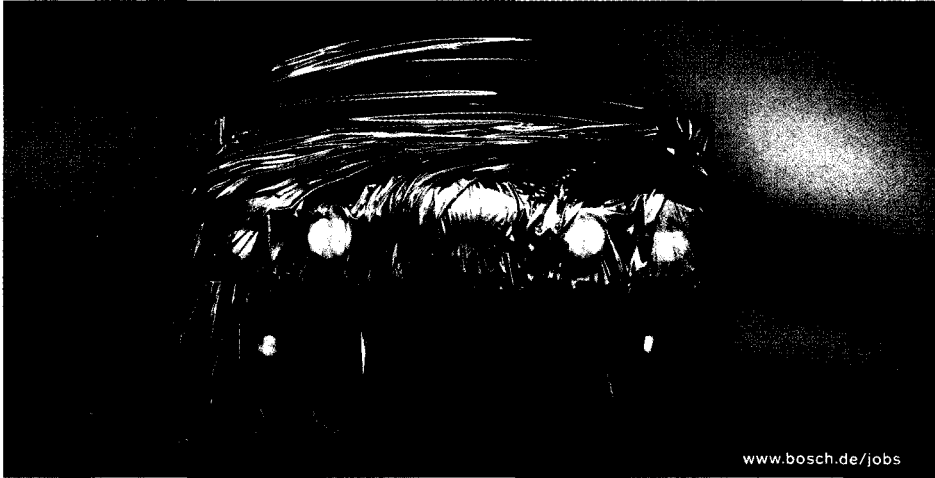
Volkswagen Financial Services AG
Volkswagen Leasing GmbH
Volkswagen Versicherungsdienst GmbH

VOLKSWAGEN BANK GMBH

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG, Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik, Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA



www.bosch.de/jobs

Neugierig auf die Innovationen von morgen?

Ja

Dann starten Sie mit uns in die Zukunft.

Wir sind eine junge, international tätige Tochtergesellschaft der Bosch-Gruppe mit Sitz in Tamm bei Stuttgart. Voraussichtlich Ende 2003 werden wir am neuen Entwicklungsstandort von Bosch in Abstatt ansässig sein.

In enger Zusammenarbeit mit den Geschäftsbereichen der Robert Bosch GmbH entwickeln und applizieren wir **Motormanagementsysteme** für Otto- und Dieselmotoren, **Bremsregelsysteme** (ABS und ESP) sowie bereichsübergreifende **Gesamtsystemlösungen** für elektronische Regelsysteme. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Diplom-Ingenieure/innen

der Fachrichtung **Elektrotechnik, Maschinenbau, Regelungstechnik, Feinwerktechnik, Informatik** oder **Physik** für anspruchsvolle Projektarbeit in folgenden Bereichen:

- Systementwicklung
- Softwareentwicklung
- Applikation

Möchten Sie mehr über die Pluspunkte erfahren, die Ihnen unser junges Unternehmen bietet oder die Aufgaben, die Sie bei uns erwarten? Rufen Sie uns einfach an. Herr Nusser (Ottomotoren), Telefon (07141) 38 19-3 00, Herr Kirschner (Dieselmotoren), Telefon (07141) 38 19-5 00, Herr Becker (Bremsregelsysteme), Telefon (07141) 38 19-2 00, Herr Dr. Kallenbach (Gesamtsysteme), Telefon (07141) 4 91 19-1 00, beantworten gerne Ihre Fragen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 05526 an:

ASSET Automotive Systems and Engineering Technology GmbH, Personalabteilung, Frau Gärtner
Frankfurter Straße 8/2, 71732 Tamm
Ute.Gaertner@de.bosch.com, Telefon (07141) 38 19-1 10

asset
Bosch Gruppe

Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover
Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma
Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
Wenzel, Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
Wicke, Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und
Sohn, Hamburg
Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut
für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig
Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG,
Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
Alter, Liselotte, Braunschweig
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilse
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größten Welt-Händeln der Welt nützen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach **Se. unermüdeten Landes-Väterlichen** Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedencken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Se. unermüdeten Landes-Väterlichen** Aufmerksamkeit gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



Airbrush,
Zubehör +
Kompressoren

Graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 111 Instituten, Seminaren und 1 dem Fachbereich 3 direkt zugeordnete Professorenstelle werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 10772 Berlin

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
c/o IZHD Universität Bielefeld
Postfach 10 01 31, 33501 Bielefeld

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V.
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Ausländische Partner-Universitäten

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich

University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela


Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.

Miss BARMER zum Thema Gesundheits-Service

Adresse: <http://www.barmer.de> Verwandte Objekte

**„Warum
nicht mal die
BARMER Site
studieren?“**

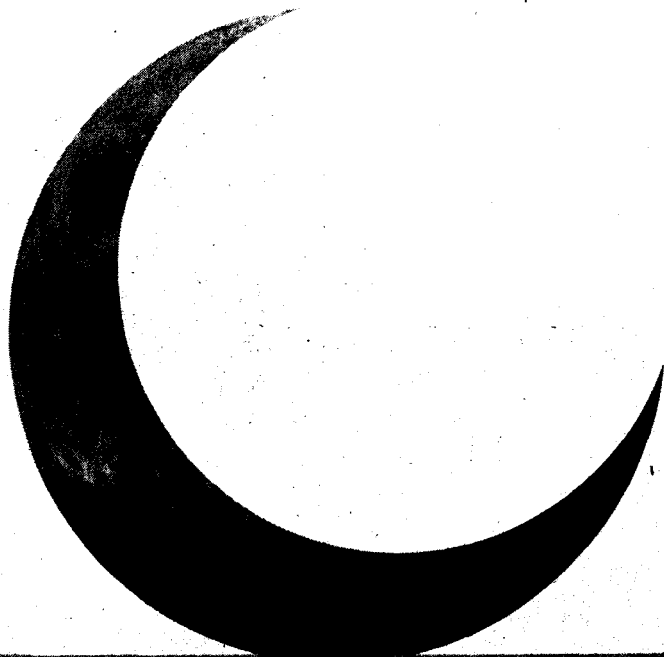
Information

Service

BESSER DIE BARMER

BARMER

Nachts in die Bank?
Ja, machen wir's doch einfach.



Die norddeutsche Art.

NORD/

Einteilung der Semester

Sommersemester 2002

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 08. April 2002
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 18. Mai 2002
Wiederbeginn der LVA	Montag, 27. Mai 2002
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 06. Juli 2002
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2002/2003:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 25. März 2002 bis Samstag, 06. April 2002

Wintersemester 2002/2003

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 21. Oktober 2002
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 21. Dezember 2002
Wiederbeginn der LVA	Montag, 06. Januar 2003
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 08. Februar 2003
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2003:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 07. Oktober 2002 bis Samstag, 19. Oktober 2002

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 30. 11. 2001)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfächer/ Lehramt = Kopffzahlen	Studienfächer Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule **)
1 + 9	Mathematik	173	135	12	55	112	91
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	114					
1	Informatik	975					
2 + 9	Physik	332	72	5	2	14	
2	Geologie	33					
2 + 9	Geographie	20			7	1	
2	Geoökologie	155					
3 + 9	Chemie	395	35	5		26	
3	Lebensmittelchemie	107					
3	Pharmazie	764					
4 + 9	Biologie	490	1		8	97	
4	Biotechnologie	252					
4	Psychologie	399					
4	Psychol. Psychotherapie	48					
5	Architektur	1293					
6	Bauingenieurwesen	936					
6	Computational Sciences in Engin.	60					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	326					
6	Umweltung.-Gewässerschutz	11					
7	Maschinenbau	1134					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	515					
7	Bioingenieurwesen	48					
8	Elektrotechnik	545					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	249					
8	Informations-Systemtechnik	99					
9	Philosophie	158	49				
9	Pädagogik (Diplom)	222					
9	Germanistik	288	316	29	70	156	187
9	Anglistik	197	177	23	26	88	63
9	Romanistik	4	1				
9	Geschichte	191	193	18	13	54	
9	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	28	66			9	14
9	Politologie	264					
10	Soziologie	304	5		1	1	
9	Gestaltendes Werken	0					6
9	Sachunterricht	0			41		173
9	Technik	0					
9	Sport	0				9	
9	Deutsch für Ausländer	211			34	94	67
9	Erziehungswissenschaft (Mag.)	39					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	66					
9	Theologie, evangelisch	0			29	21	43
9	Theologie, katholisch	0			2		
9	Musik	0			22	17	37
10	Wirtschaftswissenschaften	152					
10	Wirtschaftsinformatik	616					
10	Personalentwicklung im Betrieb	168					
10	Medienwissenschaft *)	128					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	452	1050				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	59		92			
-	LA Grund-+Hauptschule, nach 1. Fach	248			310		
-	LGHR Schwerp. Haupt-+Realschule, nach 1. Fach	210				699	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	385					681
	Summe aller Studienfächer ohne Beurlaubte	13 873					
	darunter Mehrfachbelegungen	133					
	Gesamtstudierende an der TU	13740					
	Beurlaubte	236					

*) Gemeinsamer Teilstudiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzstudiengänge

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung von Zeugnissen für ausländische Bewerber	Akadem. Auslandsamt	Behling/Brunzel	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung zum Studium im Ausland inkl. Fördermöglichkeiten	Akadem. Auslandsamt	Machon/ Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 31	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Herrmann	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
- Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
- Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Deutsche	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
DAAD-Förderprogramme für Wissenschaftler der TU BS	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 4	3 91-48 12	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. Casper-Hehne G. Goldbach R. Nentzel K. Jürges P. Lohrenz	005/006 Pockelsstraße 4, -135b Pockelsstraße 4, -135c Pockelsstraße 4, -135b Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 90 3 91-50 89 3 91-50 98 3 91-50 97 3 91-50 91	Di 11.30–12.30 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr Di, Mi 11.00–12.00 Uhr Di 11.00–12.00 Uhr Do 12.30–13.00 Uhr Mo, Di, Mi 13.00–17.00 Uhr Do 13.00–16.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fulbright	Akadem. Auslandsamt	Machon	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 31	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	G. Grave-Jestin P. Lohrenz	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS- Programm der EU – Koordinierung – Incoming students – Outgoing students	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sport-Zentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	M. Rübener N. N.	006 Pockelsstraße 4	3 91-50 86 3 91-50 93	Mo, Mi 14.00–15.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 22 a	33 31 48	nach Vereinbarung
	Studierenden- pfarrerin	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Mo 11.00–12.30 Uhr Do 10.30–11.30 Uhr /feste Termine Do 09.30 und 10.00 Uhr
– katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus Welle, Martina	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 15.00–16.00 Uhr Mi 13.30–15.00 Uhr und nach Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienabschlussbeihilfen (einmalige Beihilfe)	Akadem. Auslandsamt	Brunzel	Bültenweg 74/75 3. Obergeschoss	3 91-43 37	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo-Do 09.00–18.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr Kopierbereich 18.00–20.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Werner	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Vermittlung von Zimmern für ausländische Studierende	1. Studenten- werk 2. Kontingent des AKA	Für Kontingent: Bischoff	Für Kontingent: Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	Für Kon- tingent: 3 91-42 79	Für Kontingent: Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Eidamm Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Haberecht Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do, Di 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.	Fr. Groß	Cyriaksring 10 Eingang Münchenstraße	2 07-13 01	Mo-Mi 08.00-15.30 Uhr Do 08.00-18.00 Uhr Fr 08.00-13.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00-14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Di, Do 14.00-16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akadem. Auslandsamt	Behling/Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo-Do 09.00-12.00 Uhr Di 14.00-16.00 Uhr und nach Vereinbarung

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Himstädt App. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15

Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Rebenring 18, 3. OG
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 43
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr
9 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein Verzeichnis der Studienfachberatung ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern. Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Beratung ausländischer Studienbewerber und Studierender

Akademisches
Auslandsamt
Bültenweg 74/75
E-Mail: aka@tu-bs.de
Sprechz.:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
und nach Vereinbarung
Tel.: 43 31

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät und betreut ausländische Studienbewerber hinsichtlich der Zulassung und der Studienmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es führt das Zulassungsverfahren (außer für Bildungsinländer und EU-Bürger außerhalb von Programmen, für die das I-Amt zuständig ist) und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. Außerdem bearbeitet es die Anträge auf Beihilfe- und Studienabschlußstipendien.

Das Akademische Auslandsamt betreut und berät die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika für Studierende der Partnerhochschulen behilflich.

6. Beratung für das Studium im Ausland

Akademisches
Auslandsamt
Bültenweg 74/75
e-Mail: aka@tu-bs.de
Sprechz.:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Tel.: 3 91-43 31

Das Akademische Auslandsamt berät deutsche Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig, die einen Auslandsaufenthalt planen, zu Studien- und Forschungsmöglichkeiten im Ausland sowie über Förderungsmöglichkeiten. Es koordiniert das SOKRATES-Mobilitätsprogramm der EU, ist die Verbindungsstelle zum DAAD (Deutschen Akadem. Austauschdienst) und Ansprechpartner für alle internationalen Mobilitätsprogramme.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät über Studiermöglichkeiten an den Partnerhochschulen der TU und ist bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika im Ausland behilflich.

7. Hochschulteam

Arbeitsamt
Braunschweig
Hochschulteam
Cyniaksring 10
Anmeldung D 112
Tel.: (05 31) 2 07-1417
Sprechzeiten:
Mo, Di, Mi, Fr 8 – 13 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Das Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig möchte Sie während ihrer Studienzeit und beim Übergang in das Berufsleben mit Beratung, Informationsveranstaltungen und Vermittlungshilfen begleiten. Während des Studiums werden Informationen und Beratung im Hinblick auf die Spezialisierung und berufliche Schwerpunktbildung angeboten, Anforderungen in den verschiedenen akademischen Berufen/Berufsfeldern deutlich gemacht und die aktuelle Situation am Arbeitsmarkt für AbsolventenInnen dargestellt. Auch für Gespräche über einen Studiengangswechsel oder -abbruch sind wir die richtigen Ansprechpartner. Für den Berufseinstieg bietet das Hochschulteam Vermittlungshilfen (auch finanzielle) an. Falls erforderlich, können auch berufliche Alternativen, mögliche Zusatzqualifikationen und Bewerbungsstrategien besprochen werden.

8. Übersicht über die Studiengänge¹

Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

Studiengang	COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)
Fachbereich	Mathematik und Informatik, Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachbereich für Maschinenbau
Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.
Studiengang	INFORMATION-SYSTEMTECHNIK
Fachbereich	Mathematik und Informatik sowie Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von acht Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering, Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme.

Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

8.1 Fachbereich für Mathematik und Informatik

Studiengang/ Teilstudiengang	INFORMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Kommunikationsnetze, Mathematik, Mechatronik, Medienwissenschaften, Medizin, Physik, Psychologie, Raumfahrttechnik, Rechtswissenschaft, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung, Wirtschaftswissenschaften). b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.	

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht.

Abschluss	c. Master of Science	d. Erweiterungsprüfung LG
Regelstudienzeit	4 S	5 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)	keine
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der Masterstudiengang Informatik erlaubt den Studierenden – anders als im breit angelegten Diplomstudiengang Informatik – eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird.</p> <p>Es gilt eine besondere Zulassungsordnung; der Zulassungsantrag muss bis zum 1. Mai eines Jahres bei der TU eingereicht sein.</p> <p>d. Der Ergänzungsstudiengang richtet sich an Interessenten, die bereits das erste Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien bestanden haben. Er vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen der Informatik und Vertiefungswissen in ausgewählten Bereichen. (Einführung vorge-sehen.)</p>	

Studiengang	FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	<p>Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).</p>

Studiengang	MATHEMATICAL ENGINEERING
Abschluss	a. Bachelor of Science b. Master of Science
Regelstudienzeit	6 S 4 S
Studienbeginn	WS WS
Praktika	Praxis-Semester (keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>a. Der Bachelor-Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.</p> <p>b. Der Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszweigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt.</p> <p><i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.</p> <p>a. + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt. Ihre Einführung ist für das WS 2002/2003 vorgesehen.</p>

Studiengang	MATHEMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (BWL, VWL, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau).</p> <p>b. Analysis; Lineare Algebra; Analytische Geometrie; Schulbezogene Geometrie; Fachdidaktik; Stochastik; Integrationsgebiet „Mathematik, Modellbildung, Informatik“; Algebra o. Zahlentheorie o. Grundlagen; Vertiefungen.</p>	

8.2 Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Studiengang	GEOÖKOLOGIE
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo im Hauptstudium
Bemerkungen:	Im Hauptstudium neben dem Grundfachstudium Geoökologie je ein Hauptfach aus den Fächergruppen Geoökologie (Landschafts-, Agrarökologie, Bodenkunde, Ökologie) und Geowissenschaften (Allg. Geologie, Geochemie, Technische Geologie u. Hydrogeologie, Angewandte Geophysik) sowie zwei Nebenfächer.

Studiengang	PHYSIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Diplom (Intensivstudiengang)
Regelstudienzeit	10 S	8 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Praktika	empfohlen	4 Wo Industriepraktikum während des Studiums
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mathematik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Materialwissenschaften).</p> <p>b. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, die ein Diplom in Physik nach vier Jahren Studium anstreben und bereit sind, die dadurch bedingte Reduzierung der Regelstudienzeit des normalen Studiengangs Physik (Diplom) um ein Fünftel durch zusätzliche Lehrveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit zu kompensieren. Die Leistungsanforderungen sind im Vergleich zum normalen Studiengang nicht reduziert. Bei Einhaltung des Studienplans und ausgewiesenen Studienerfolgen können Studierende ein Förderstipendium beim Braunschweigischen Hochschulbund e.V. beantragen. <i>Fremdsprachenkenntnisse: Englisch.</i></p>	

Abschluss	c. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	c. Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltungen des Hauptstudiums: Experimentalphysik, Theoretische Physik, fächerübergreifende Lehrveranstaltung, Fachdidaktik, Spezialvorlesung.

8.3 Fachbereich für Chemie und Pharmazie

Studiengang	CHEMIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie oder Materialwissenschaften).</p> <p>b. Pflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Fachdidaktik-Seminar und dreitägige Exkursion, zwei Fachdidaktik-Experimentierpraktika, Vorlesung zu Umweltaspekten oder zu anderen globalen Herausforderungen. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Anorganische oder Organische oder Physikalische Chemie (und ein entsprechendes Praktikum), Technische Chemie oder Biochemie oder anderer chemischer Bereich (und ein entsprechendes Praktikum).</p>	
Abschluss	c. Bachelor of Science	d. M. Sc. ; e. Dr. rer. nat.
Regelstudienzeit	6 S	d. 3 bzw. 4 S; e. 6 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in der EU gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.</p> <p>d. Der internationale Master-Studiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb der international bekannten wissenschaftlichen Grades <i>Master of Science</i>: Aufbauend auf den Bachelor-Studiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische/Analytische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlen-</p>	

hydratchemie, Makromolekulare, Ökologische, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. *Fremdsprachenkenntnisse*: Englisch. – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschließlich Master-Thesis). – Bewerbungsschluss für d. und e. am 15. 09. (WS) bzw. 15. 03. (SS).

- e. Entweder im Anschluss an ein absolviertes Master- oder Diplom-Studium oder nach einem auf zwei Semester verkürzten Master-Studium (dann allerdings unter Verzicht auf den Master-Grad) besteht die Möglichkeit in den sechssemestrigen Promotionsstudiengang einzutreten.

Studiengang	LEBENSMITTELCHEMIE
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3. einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt.

Studiengang	PHARMAZIE
Abschluss	Pharmazeutische Prüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	8 Wo Famulatur im Studium
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

8.4 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

Studiengang	BIOLOGIE
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Nach dem Grundstudium müssen ein Hauptfach und zwei Nebenfächer gewählt werden, und zwar aus jeder der folgenden Gruppen mindestens ein Fach: <i>Gruppe A</i> Botanik, Mikrobiologie, Zoologie; <i>Gruppe B</i> Biochemie/Biotechnologie, Genetik, Zellbiologie. Ab WS 2002/2003 vorgesehen: Bioinformatik. Auf Antrag kann als ein Nebenfach auch ein nichtbiologisches Fach genehmigt werden, das in einem sinnvollen Zusammenhang mit der Biologie steht.

Studiengang	BIOTECHNOLOGIE
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)
Bemerkungen:	Studieninhalte des Grundstudiums: Mathematische Methoden der Chemie, Physik, Allgemeine und Anorganische Chemie, Grundlagen der Genetik, Struktur und Funktion von Zellen, Mikrobiologie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Biochemie. – Studieninhalte des Hauptstudiums: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie.

Studiengang/ Teilstudiengang	PSYCHOLOGIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Neuro- und Kognitionspsychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation.</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

Studiengang	PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE (Weiterbildender Studiengang) Ausbildungsträger: TU Braunschweig und U Göttingen Durchführung: Christoph-Dornier-Stiftung (Institut Braunschweig)
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Praktika	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision
Bemerkungen:	<p>Bewerbung bis zum 15. 7. jeden Jahres (Ausschlussfrist).</p> <p>Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998.</p> <p>Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.</p>

8.5 Fachbereich für Architektur

Studiengang	ARCHITEKTUR
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	2 Monate Baustellen- und/oder 4 Monate Büropraktikum
Bemerkungen:	Gebiete der Fachprüfungen: <i>Entwerfen</i> (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), <i>Allgemeine Grundlagen</i> (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), <i>Darstellung und Gestaltung</i> (z. B. Zeichnen, CAD), <i>Konstruktion und Technik</i> (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), <i>Gebäudeplanung und Städtebau</i> (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).

8.6 Fachbereich Bauingenieurwesen

Studiengang	BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium sind drei Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen und Erdbau, Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau- und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau und Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung. Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau.

Studiengang	UMWELTINGENIEURWESEN – GEWÄSSERSCHUTZ
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	2 S
Studienbeginn	SS
Bemerkungen:	Weiterbildendes Fernstudium für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Techniker, die im Umweltbereich berufstätig sind und die erforderliche Eignung durch ein abgeschlossenes Hochschulstudium, mehrjährige Berufstätigkeit oder auf andere Weise erworben haben. Es ist vorgesehen, diesen Studiengang ab dem WS 2002/2003 durch den internationalen weiterbildenden Fernstudiengang <i>Nachhaltiger Gewässerschutz</i> (vier Semester Regelstudienzeit, Abschluss <i>Master of Science</i>) zu ersetzen.

8.7 Fachbereich für Maschinenbau

Studiengang	BIOINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo im Studium
Bemerkungen:	Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften <i>Biologie</i> und <i>Chemie</i> um die <i>Ingenieurwissenschaften</i> erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische und Technische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioverfahrenstechnik, Apparate- und Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umwelttechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.

Studiengang	MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 11 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (u. a. mit/ohne Materialwissenschaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (u. a. mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik.

Studiengang	MASCHINENBAU (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

8.8 Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang	ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Studienschwerpunkte (und Vertiefungsrichtungen): Energietechnik (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), Informationstechnik (Mikroelektronik und Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), Materialwissenschaften (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe).

Studiengang	ELEKTROTECHNIK (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Dieser Zusatzstudiengang ermöglicht Absolventen der Fachhochschule ein ergänzendes Studium. Vier Studienschwerpunkte (Energietechnik, Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Materialwissenschaften) ermöglichen es, in jeweiligen Vertiefungsrichtungen Wissen zu erwerben und somit schon während des Studiums an die Grenzen der Forschung vorzudringen. Der Zugang zu diesem Studium wird durch eine Eignungsprüfung geregelt. Das Diplom der TU ermöglicht den Zugang zur Promotion.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition, Marketing, Informationsmanagement.

8.9 Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Teilstudiengang	ANGLISTIK/AMERIKANISTIK/ENGLISCH	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachenkenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)	Kleines Latinum und eine weitere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Studiengang	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT – BILDUNG UND BERATUNG
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 – 8 Monate empfohlen
Bemerkungen:	Schwerpunkt des Studiengangs: Bildung und Beratung. Prüfungsfächer der Diplomprüfung: Erziehungswissenschaft, Bildung und Beratung, zwei Wahlpflichtfächer (Psychologie oder Soziologie und Päd.-psych. Beratung oder Medien- und Kommunikationsberatung) und ein Zusatzfach (z. B. Marketing, Philosophie o. Ä.).

Teilstudiengang	GERMANISTIK/DEUTSCH	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachenkenntnisse	Kleines Latinum	zwei Fremdsprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Teilstudiengang	GESCHICHTE	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachenkenntnisse	Latinum bei Mittelalterlicher oder Alter Geschichte als Hauptfach, bei Alter Geschichte evtl. Graecum; Kleines Latinum alle anderen (ausgenommen Neuere Geschichte als Nebenfach)	Latinum und eine neuere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Teilstudiengang	KUNSTWISSENSCHAFT Bildungsträger: Hochschule für Bildende Künste
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS (SS nur Nebenfach)
Praktika/Exkursionen	6 Wo (Hauptfachstudierende), 2 x 7 Tage Exkursion
Bemerkungen:	Als Haupt- und/oder Nebenfach im Magisterstudiengang studierbar an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Information und Bewerbung dort.

Studiengang	LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo Betriebs- oder Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	Studium der Grundwissenschaften Pädagogik und Pädagogische Psychologie sowie eines Wahlpflichtfachs (Philosophie, Soziologie, Politische Wissenschaft). Im Schwerpunkt Grundschule werden drei, im Schwerpunkt Haupt- und Realschule zwei Unterrichtsfächer studiert; zu den Studien- und Kombinationsmöglichkeiten siehe Kap. 9.

Teilstudiengang	PÄDAGOGIK
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	2 x 6 Wo im Hauptstudium (Hauptfachstudierende)
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.

Teilstudiengang	PHILOSOPHIE	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachenkenntnisse	Kleines Lateinum; Hauptfachstudierende evtl. Graecum	fachbezogenes Englisch und hinreichende Kenntnisse alter oder neuerer Sprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika	

Studiengang	Ergänzungsstudium ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	1 x 6 Wo
Bemerkungen:	Studienschwerpunkt: Schule. Zulassungsvoraussetzung: Erste Staatsprüfung für ein Lehramt.

8.10 Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Teilstudiengang	ARBEITSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Arbeitswissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	MEDIENWISSENSCHAFTEN und TECHNIK DER MEDIEN
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Bewerbungen dort. Teilbereiche: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach (Mathematik, Informatik, Elektrotechnik).

Studiengang	PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

Teilstudiengang	POLITIKWISSENSCHAFT / POLITIK	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.	

Teilstudiengang	RECHTSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Fremdsprachenkenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang SOZIOLOGIE**Abschluss** **Magister****Regelstudienzeit** 9 S**Studienbeginn** SS/WS**Praktika** empfohlen**Bemerkungen:** Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.**Teilstudiengang VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE****Abschluss** **Magister****Regelstudienzeit** 9 S**Studienbeginn** WS**Praktika** empfohlen**Bemerkungen:** Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier *nur als Nebenfach* wählbar.**Studiengang WIRTSCHAFTSINFORMATIK****Abschluss** **Diplom****Regelstudienzeit** 10 S**Studienbeginn** WS**Praktika** empfohlen**Bemerkungen:** Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computergraphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei Wahlpflichtfächer (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u. a.).**Studiengang WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM****Abschluss** **Diplom****Regelstudienzeit** 4 S**Studienbeginn** WS**Praktika** 3 Monate im Studium**Bemerkungen:** Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres.
Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN

Fremdsprachen- kenntnisse

Ganz allgemein setzt ein akademisches Studium heute Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache voraus bzw. erwartet deren Vervollkommnung. Wir haben im Rahmen dieser Übersicht zum Studienangebot der TU Braunschweig solche Kenntnisse aufgeführt, wenn ihr Nachweis durch die Studienordnung verlangt wird.

Dabei gilt für Latein- und Griechischkenntnisse, dass sie auch während des Studiums erworben werden können!

Praktika

Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt.

Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum vor Beginn des Studiums fordern!

Teilstudiengang

Im Magisterstudiengang (siehe unten) und in den Lehramtsstudiengängen (siehe Kap. 9) ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.

Kombinations- möglichkeiten der Studienfächer im Magisterstudiengang

Als Magisterstudierende/r kombinieren Sie an der TU Braunschweig Ihr Hauptfach mit zwei Nebenfächern.

Dabei werden einige Studienfächer untergliedert: das Fach *Germanistik* in die zwei Fächer *Deutsche Literaturwissenschaft* und *Germanistische Linguistik*; das Fach *Anglistik* in die drei Fächer *Anglistische Literaturwissenschaft*, *Anglistische Sprachwissenschaft* und *Amerikanistik*; das Fach *Geschichte* in die drei Fächer *Alte*, *Mittelalterliche* und *Neuere Geschichte*. Bei der Wahl einer Literaturwissenschaft als Hauptfach muss die zugehörige Sprachwissenschaft als erstes Nebenfach gewählt werden und umgekehrt. Von den geschichtswissenschaftlichen und den englischsprachigen Fächern dürfen jedoch höchstens zwei gewählt werden. Wer *Medienwissenschaften* als Hauptfach wählt, muss *Technik der Medien* als Pflichtnebenfach studieren. Von diesen Festlegungen abgesehen sind die in der vorangestellten Übersicht aufgeführten Teilstudiengänge beliebig kombinierbar¹. Auf begründeten Antrag und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können weitere Fächer als jeweils ein Nebenfach neben dem üblichen Fächerkatalog des Magisterstudiengangs gewählt werden.

Abkürzungen

LG – Lehramt an Gymnasien; S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche.

¹ Beachten Sie bitte, dass sich für den Studienbeginn im SS sowie durch Zulassungsbeschränkung einzelner Fächer evtl. Einschränkungen Ihrer Wunsch-Wahlmöglichkeiten ergeben.



Techn.
Zeichenmaterial

Graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Ergänzende Hinweise

Studieninteressenten mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

Feststellungsverfahren: In bestimmten Fächern muss vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: Antrag in der Regel bis spätestens 30. April (Ausschlussfrist) mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18
E-Mail: i-amt@tu-bs.de

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU
Fallersleber-Tor-Wall 10
38100 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 44
Fax: 05 31/3 91-43 48
Internet: <http://www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb>
E-Mail: zsb@tu-bs.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

Ausländische Studieninteressenten ohne deutsches Reifezeugnis bewerben sich beim Akademischen Auslandsamt der TU. Ausnahme: Werden die Plätze eines Studiengangs von der ZVS (s. o.) vergeben, bewerben sich EU-Bürger/innen dort.

Die Bewerbungsfristen enden zu folgenden Terminen:

- Bewerber/innen ohne Visumspflicht: 15. Juli für das Wintersemester, 15. Januar für das Sommersemester
- Bewerber/innen mit Visumspflicht: 15. Januar für das nächste Wintersemester, 15. Juli für das Sommersemester des folgenden Jahres.

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Akademisches Auslandsamt –
Bültenweg 74/75
D-38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 36 bis -43 37
E-Mail: aka@tu-bs.de

9. Kombinationsmöglichkeiten der Unterrichtsfächer in den Lehramtsstudiengängen

- Gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn besondere Gründe nachgewiesen werden.
- In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.
- Bewerbungsfristen für Studiengänge mit Auswahlverfahren*: 1. Juni bis 15. Juli jeden Jahres; für solche ohne Auswahlverfahren: 1. Juni bis 1. Oktober. (Bitte beachten Sie die Bemerkungen zu den Fächern *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* in den Tabellen!). Falls auch Studienbeginn im Sommersemester möglich ist (betrifft in der Regel nur einzelne Fächer im Lehramt an Gymnasien): zusätzlich 1. Dezember bis 1. April.

9.1 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (LGHR)

9.1.1 Schwerpunkt Grundschule

- Es sind *drei* Fächer zu wählen, nämlich *ein* Langfach und *zwei* Kurzfächer.
- Mindestens eines der drei Fächer muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
- Welches der gewählten Fächer als *Langfach* oder als *Kurzfach* bestimmt wird, ist der Bewerberin/dem Bewerber überlassen. Das *Langfach* wird mit 40 – 42 Semesterwochenstunden studiert, ein *Kurzfach* mit 20 – 22 SWS **.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

* *Auswahlverfahren*: Es wird erwartet, dass die Zahl der Bewerber/innen größer ist als die Zahl der Studienplätze, so dass nach Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt werden muss (Numerus clausus).

** *Semesterstundenwochen*: Anzahl der Stunden (von 45 Min. Dauer), die eine Lehrveranstaltung pro Woche stattfindet.

Schwerpunkt Grundschule										
	Deutsch	Mathe- matik	Englisch	Evang. Religion	Musik	Sach- unterricht	Sport	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		A	A	A	A	A	A	A	A	
Mathematik	A		A	A	A	A	A	A	A	
Englisch	A	A		B	B	B	B	B	B	
Evang. Religion	A	A	B		B	B	B	B	B	
Musik	A	A	B	B		B	B	B	B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Sachunterricht	A	A	B	B	B		B	B	B	<ul style="list-style-type: none"> • Hier ist zugleich ein <i>Schwerpunktbezugsfach</i> zu wählen: Biologie, Chemie, Physik, Geschichte, Technik oder Politik. • Falls Politik als Schwerpunktbezugsfach gewählt wird, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.
Sport	A	A	B	B	B	B		B	B	
Gestaltendes Werken	A	A	B	B	B	B	B		B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	A	A	B	B	B	B	B	B		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

- Zu den Fächern *Musik*, *Sachunterricht*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts! – Nur in den Fächern *Gestaltendes Werken* (Kurzfach) und *Kunst* (Kurzfach) ist u. U. auch ein Studienbeginn im SS möglich.
- **Erläuterungen zur Tabelle Schwerpunkt Grundschule:**
A – Zusätzlich zu diesen beiden kann ein beliebiges drittes Fach gewählt werden.
B – Das dritte zu wählende Fach muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.

9.1.2 Schwerpunkt Haupt- und Realschule

- Es sind zwei Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der beiden Fächer muss *Deutsch*, *Englisch* oder *Mathematik* sein.
Ausnahme: Auf Antrag wird auch eine Verbindung zweier der Fächer *Biologie*, *Chemie*, *Physik* genehmigt.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie	Chemie	Evang. Religion	Geschichte	Musik	Physik	Sport	Technik	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Biologie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Chemie	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Evang. Religion	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Musik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.
Physik	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	
Sport	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	
Technik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	
Gestaltendes Werken	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.

Zu den Fächern *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

9.2 Lehramt an Gymnasien (LG)

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der Fächer muss *Deutsch, Englisch oder Mathematik* sein.
Ausnahme: auch *Chemie* und *Physik* können miteinander verbunden werden.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Politik	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Chemie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Physik	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Philosophie	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich. ● Falls Philosophie Unterrichtsfach ist, kann es nicht <i>Wahlpflichtfach</i> sein.
Politik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	<ul style="list-style-type: none"> ● Einführung vorgesehen. ● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich. ● Falls Politik Unterrichtsfach ist, kann das <i>Wahlpflichtfach</i> nur Philosophie sein.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung</i> Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.

Beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

Zusätzlich zu den zwei Unterrichtsfächern kann das Erweiterungsfach *Informatik* studiert werden. Näheres hierzu in Kap. 8.1 unter „INFORMATIK d. **Erweiterungsprüfung LG**“.

An der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig kann für das Lehramt an Gymnasien zusätzlich zu den zwei Unterrichtsfächern das Erweiterungsfach *Darstellendes Spiel* studiert werden. Zulassungsvoraussetzungen:

- Zwischenprüfung LG oder Erste Staatsprüfung LG
- **bestandenes Feststellungsverfahren**

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



Papier
für Foto-
kopierer

Graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

		Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
SS	WS			
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März		Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.-Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Aushändigung des Leporellos, Stud.-Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud.Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt unter Vorlage 1) des Personalausweises und 2) des vorläufigen Stud.-Ausweises Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. ca. 15. 4.	1. 10. ca. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.-Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandender Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (jetzt auch im Internet) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbezeichnung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



**Modellbau-
Material**

Graphiti
ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierenden-ausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist. In der Regel ist die Immatrikulation auf sechs Fachsemester zu befristen.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder übernationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie ausländische Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht bringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7

Rückmeldung

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung des Rückmeldeverfahrens kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsmächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung,
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

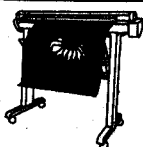
Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.



**Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien**

Graphiti

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

12. Zulassungsbeschränkungen SS 2002

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 12. 2001
bis 15. 1. 2002

12.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluss: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Lebensmittelchemie	10	Biologie	0
Pharmazie	76	Psychologie	0
Architektur	0		

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2001
bis 15. 1. 2002

12.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Stud.-Gänge m. d. Abschluss:

Magister		Diplom		Staatsprüfung i. Lehr- amt an	
Pädagogik	2	Biotechnologie	0	<u>Grund-, Haupt- und</u>	0
nur als <u>Nebenfächer:</u>		Erziehungs- wissenschaft	0	Realschulen	
Psychologie	0	Geoökologie	0		
		Informations- Systemtechnik	0		
Technik der Medien	0	Bioingenieur- wesen	0		
BWL	0	Finanz- und			
VWL	0	Wirtschafts- mathematik	0		
Arbeits- wissenschaft	0	Informatik	0		
Rechts- wissenschaft	0	Wirtschafts- informatik	0		
		Intensivstudien- gang Physik	0		

Master

Chemie	18
Informatik	9

Achtung!

Besondere Zugangsvoraussetzungen. Auf jeden Fall vor der Bewerbung erfragen

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2001
bis 15. 1. 2002

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist (s. o.), ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2001
bis 1. 4. 2002

12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Diplom: Chemie, Physik

Bachelor: Chemie

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

Lehramt an Gymnasien: Chemie, Deutsch, Englisch, Geschichte, Philosophie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen: Keine Einschreibung für alle Teilstudiengänge

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 2002. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt.

Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.

13. Beiträge SS 2002

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Sommersemester 2002 beträgt 125,80 € und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 2. 2002 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 2. 2002 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag			€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag	€ 9,31	}	€ 44,80
Semesterticket	€ 33,50		
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 1,99		
Verwaltungskostenbeitrag			€ 50,00
insgesamt			€ 125,80

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 125,80) eine Studiengebühr von € 100,00 je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung	ab SS 2002
bis zu 4 SWS:	102,26 €
von mehr als 4 SWS	153,39 €

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

	ab SS 2002
Gruppe I:	255,65 €
Gruppe II:	511,29 €

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltpflicht – geregelt ist.

5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 von Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung

8.1 Weiterbildungsstudiengänge

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.1.)

9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 2002

Fachbereich 1

Mathematik
Diplom

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405, Tel.: 391/51 02
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. P. Sperner – Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi 301,
Tel.: 391/74 19
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 391/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel.: 391/74 16
(Sekretariat: 391/74 18)

Informatik
Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel.: 391/95 20
Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/95 22)

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel.: 391/75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr u. nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/75 67)

Fachbereich 2

Physik
Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie
Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie
Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,
Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3

Chemie Diplom

Lehramt an Realschulen LR
Lehramt an Gymnasien (LG)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen LR

Pharmazie

Staatsexamen

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Vertrauensdozent für ausländische Studierende

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Prof. Dr. S. Laschat

Institut für Organische Chemie

Hagenring 30, 2. OG, Zi 270, Tel.: 391/53 06

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 391/52 56)

Prof. Dr. W.-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, 1. OG, Zi 145

Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr

oder nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 391/53 03)

Prof. Dr. W.-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, 1. OG, Zi 145

Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr

oder nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 391/53 03)

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie

Mendelssohnstraße 1, 2. OG, Zi 237, Tel.: 391/27 53

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 391/27 51)

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie

Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336

Tel.: 391/72 03

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 391/72 02)

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

Hagenring 30, 3. OG, Zi 308, Tel.: 391/59 60

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 391/59 61)

Dr. Ulrich Jahn

Institut für Organische Chemie

Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Tel.: 391/73 71

Priv.-Doz. Dr. Rainer Streubel

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172

Tel.: 391/73 50

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 391/53 10)

Fachbereich 4

Biologie (Diplom)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403

Tel.: 3 91-57 00

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell

Zoologisches Institut

Fasanenstraße 3, Tel.: 391/25 40

Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik	apl. Prof. Dr. M. Wettern Institut für Pflanzenbiologie Spielmannstraße 7, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86 (Sekretariat: 391/58 71)
Genetik	apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12a, Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 5 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Schumacher, (Sekretariat) Frau Machein Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf Fachbereich Bauingenieurwesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen	Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen

Pockelsstr. 4, Altbau, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz

Prof. a. D. Dr. Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

N. N.

Tel.: 3 91/39 54, Fax: 3 91/39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel.: 3 91-39 56

Fachbereich 7

Maschinenbau

Diplom

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom

Bioingenieurwesen, Diplom

Akadem. Rat. Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer

Fachberatung:

Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Allgemeine Fragen:

Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 8

Elektrotechnik und

Informations-Systemtechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,

Tel.: 3 91/ 77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,

Tel.: 3 91/ 77 96

Weiterleitung an Studienfachberater

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, 2. Obergeschoss

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr

(3 91/34 52)

Lehramt an Realschulen

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr

(3 91/34 38)

**Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft**

N. N.

Studienrichtung Bildung
und Beratung

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 118
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Prof. Dr. H. Retter
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.15 Uhr, Di 9.30 – 10.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

N. N.

Pädagogik
Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00

Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

N. N.

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 218, Tel.: 3 91/34 86

Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB

(Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie (FB 9)

N. N.

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Germanistik
Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. J. Stenzel
Seminar für deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80,
Tel.: 3 91/35 24

Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/35 99)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Heinz W. Giese
Prof. Dr. Erich Unglaub
Ak. OR Günter Lange

Seminar für deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/35 12)

Englisch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnitzmann
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Studienberatung alle Lehrende
des Seminars

Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr, Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Geschichte
Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar, Abt. Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind

Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112,
Tel.: 3 91/28 39

Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter

Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 04)

E. Gläser, M.A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und
nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031 Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Politik

D. Lange, Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
Wendenring 1–4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Wiss. Ass. Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach)

Sozialkunde, studienbegleitender
Leistungsnachweis) Lehramt an
Realschulen (Wahlpflichtfach,
studienbegleitender Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

D. Lange, Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter
Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoss, Zi. 311,
Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Ak. R. Frank Förster
Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Wiss. Ass. Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 83)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnabend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
Fr 10.00 – 12.00 Uhr
oder
über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
täglich 9.00 – 12.00 Uhr
Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN
Frau Müller
Tel.: 3 91/91 40
täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 211, Tel.: 3 91/31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23/27)

N. N.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 1. Obergeschoss, Zi. 108, Tel.: 3 91/31 29
Sprechzeiten siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. Horst Rademacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 604, Tel.: 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. H. Oberbeck
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich
Zi. 112 und nach Vereinbarung
Sekretariat: 3 91/34 29

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 391/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneiderei
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11
e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach
Vereinbarung

Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig

Lokalkomitee, Bültenweg 4, 38106 Braunschweig, F 3 91-45 67, e-mail: BS@aiesec.org

Akademischer Bauingenieur Club

c/o Marc Florian Heyke, Altewiekring 29, 38102 Braunschweig, F 3 80 88 77,

e-mail: abc-aktivitas@gmx.de

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas

c/o Ulrike Fischer, Goslarsche Straße 12, 38118 Braunschweig, F 2 50 31 61,

E-Mail: u.fischer@tu-bs.de

Akademisch Musische Vereinigung Arminia

Am Wendenwehr 9, 38114 Braunschweig, F 2 31 71 43

Akademische Skizunft

c/o Olaf Post, Rolandstraße 70, 52070 Aachen, e-mail: o.post@tu-bs.de

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB

Geyssostraße 13, 38106 Braunschweig, F 34 30 14, e-mail: ASV@tu-bs.de

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB

c/o Alexander Lürbke, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 3 49 66 67

Akademische Vereinigung „Max Eyth“

Rebenring 40, 38106 Braunschweig

AKAFLIEG – Akademische Fliegergruppe Braunschweig

Lilienthalplatz/Flughafen, 38108 Braunschweig, F 35 03 12, e-mail: AKAFLIEG@tu-bs.de

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb

c/o Jens Schür, Gliersmaroder Straße 122, F 3 90 47 52

Alte Königsberger Turnerschaft im CC Frisia Albertina

Jasperallee 1, 38102 Braunschweig, F 33 85 82, Fax: 33 85 44

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig

c/o Tilmann Greiner, Geyssostraße 13, 38106 Braunschweig, F 2 09 66 65,

e-mail: bigband@tu-bs.de

bonding Studenteninitiative e.V.

Katharinenstraße 7, 38106 Braunschweig, F 34 42 67, Fax: 34 42 67,

e-mail: sebastian.michel@bonding.de

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“

Rebenring 28, 38106 Braunschweig, F 33 10 50, e-mail: alemania@tu-bs.de

Braunschweiger Burschenschaft Germania

Rebenring 36, 38106 Braunschweig, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia

Konstantin-Uhde-Straße 10, 38106 Braunschweig, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)

c/o Sascha Iden, Karlstraße 102, 38106 Braunschweig, F 2 34 04 71

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig

Geyssostraße 1, 38106 Braunschweig, F 33 19 98

Chinesische Studentenvereinigung

c/o Zhenhua Meng, Sielkamp 51, 38112 Braunschweig, F 30 15 72,

e-mail: z.meng@tu-bs.de

Corps Marchia
Abt-Jerusalem-Straße 5, 38106 Braunschweig, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.
Gaußstraße 15, 38106 Braunschweig, F 33 15 55, Fax: 33 51 55

Corps Teutonia-Hercynia
Gaußstraße 18, 38106 Braunschweig, F 33 12 04, e-mail: cc@tefften.de

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
c/o Frank Fischer, Ratsbleiche 13, 38114 Braunschweig, F 2 33 70 88,
e-mail: braunschweig@euroavia.org

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig, F 33 31 48, e-mail: esg@tu-bs.de

Experimentalraketen-Interessengemeinschaft (ERIG)
c/o Stefan Linke, Hans-Sommer-Straße 5, 38106 Braunschweig
e-mail: ERIG@TU-BS.de

Fahrrad- und Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, F 3 91-46 90

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS
c/o Mahmoud Abu-Fana, Rebenring 64/41016, 38106 Braunschweig, F 34 17 31

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Lars Unger, AStA der TU, Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig,
e-mail: HdG@grotrian.asta.etc.tu-bs.de

Interessengemeinschaft Flugtechnik e. V.
Flughafen, Lilienthalplatz 3, 38108 Braunschweig

Internationaler Studentenverein (ISV)
c/o Ismael Saydam, Rebenring 63, 38106 Braunschweig, F 34 57 89

Islamischer Studentenverein
c/o Mohamed Abdelfattah, Bienroder Weg 54I, Zi. 3613, 38106 Braunschweig,
F 01 79/5 06 21 49, e-mail: Mohamed.Abdelfattah@schunter.etc.tu-bs.de

Juso-Hochschulgruppe,
c/o Kai Jumaane Drewes, Neustadttring 25, 38114 Braunschweig, F 2 50 40 45,
e-mail: k.drewes@tu-bs.de

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, 38106 Braunschweig, F 34 39 11, e-mail: info@Khg-braunschweig.de

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, 38114 Braunschweig, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, 38106 Braunschweig, F 33 18 97, e-mail: makaria@tu-bs.de

Lions-Racing-Team
c/o Tim Hanning, Maschstraße 2, 38114 Braunschweig, F 2 50 57 39,
e-Mail: info@lionsracing.de

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Helmar Völzke, Güldenstraße 8 a, 38100 Braunschweig, F 40 05 74

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
c/o Mark Diekhoff, Pockelsstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 77 98

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Lars Kühmstedt, Hagenring 87, 38106 Braunschweig, F 2 34 99 48,
E-Mail: Lars.Kuemstedt@gmx.de

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o Martin Weigert, Bienroder Weg 54/3219, 38108 Braunschweig, F/Fax: 2 35 15 67,
e-mail: m.weigert@tu-bs.de

Studio für Filmkunst
Pockelsstraße 14, Hauspost 230, 38106 Braunschweig, Postfach 33 29, F 3 91-45 83,
e-mail: sff@tu-bs.de

Türkische Studentenvereinigung
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38106 Braunschweig, F 40 07 77

Turnerschaft Alania in MK
Pockelsstraße 5, 38106 Braunschweig, F 33 12 83, e-mail: t-alania@tu-bs.de

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
c/o Andreas Plümacher, Pestalozzistraße 14, 38144 Braunschweig, F 34 01 85,
e-mail: TBB@tu-bs.de

Unifilm e. V. Studentische Filmvereinigung
c/o Detlef Plate, Am Magnitor 14, 38100 Braunschweig

UNIKON e.V.
Zimmerstraße 27, 38106 Braunschweig, F 2 33 70 70, e-mail: UNIKON@tu-bs.de

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Ingo Schmidt, Rebenring 64, 38106 Braunschweig, F 3 49 75 51, e-Mail: VWI@tu-bs.de

Verein Afrikanischer Studierender
c/o Degla Luc, Wendenring 33, 38114 Braunschweig, F 34 37 78

Verein Deutscher Studenten Braunschweig
Schleinitzstraße 7, 38106 Braunschweig, F 33 11 14

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands (VRSD)
c/o Markus Manulis, Bienroder Weg 54, F 01 70 / 9 75 26 16,
e-mail: m.manulis@tu-bs.de

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig
c/o Trang Nguyen, Hamburger Straße 73, 38112 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Oliver Gierm, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig,
Hausanschrift: Zimmerstraße 24 c, 38106 Braunschweig, F 3 91-24 77,
e-mail: ags@tu-bs.de

Notizen

ja, ich will

**Diplom-Ingenieure/innen und
Diplom-Wirtschaftsingenieure/innen
Diplom-Informatiker/innen**

Lenze – weltweit rund 3.000 Mitarbeiter und in der Antriebstechnik ganz weit vorn.
Wir suchen Menschen, die uns noch weiter bringen.

Bei uns sind Sie gefragt, wenn Sie sich für die Entwicklung und Herstellung von
Antriebsgeräten interessieren. Wenn Sie sich für die Entwicklung von Software für
Drehgeber, Servomotoren und Servosysteme interessieren. Wenn Sie sich für die
Anwendung von Lenze-Produkten in der Industrie interessieren.

Lenze AG, Herbert-Personal, Postfach 10 13 50, D-31173 Hameln
Telefon: 051 51 40 21 31, E-Mail: persw@lenze.com, E-Mail: Rüdiger.Lenze@lenze.com



Lara

21 Jahre

Kunst-Studentin

Single

Blut-Plasma-Spenderin

**39 x im Jahr kommt sie ins Aventis Bio-Services Plasma Center.
Jedes Mal bekommt sie mind. € 18,- als Aufwandsentschädigung.**

**Kommt einfach vorbei oder ruft an: 0531 239-1000 (Aventis Bio-Services)
Burgpassage 1, 38100 Braunschweig**

Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig,

gemäß § 76 Niedersächsisches Hochschulgesetz

(In Kraft getreten am 22. 08. 1997, in der Fassung vom 25. 03. 2000)

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

(1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie führt das Landessiegel.

(2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.

(3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.“ Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

§ 2

Aufgaben

(1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Angehörigen.

(4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.

(5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.

(6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 2 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einer Präsidentin oder einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler unterstützen die Präsidentin oder den Präsidenten bei der Wahrnehmung der Aufgaben. Es werden drei Vizepräsidentenämter eingerichtet. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG, insbesondere nach den §§ 86, 89, 92 und 93 NHG.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident, die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch einer Beteiligten oder eines Beteiligten beruft die Präsidentin oder der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident werden von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten verhindert, so tritt an deren Stelle die oder der dienstälteste dem Senat angehörende Vorsitzende einer Gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs, bei gleichem Dienstatte die oder der an Lebensjahren Ältere.

(5) Die Kanzlerin oder der Kanzler ist ständige Vertreterin oder ständiger Vertreter der Präsidentin oder des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit der Kanzlerin oder des Kanzlers wird diese oder dieser durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt die Präsidentin oder den Präsidenten aufgrund eines Wahlvorschlags des Senats und die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten auf Vorschlag der Präsidentin oder des Präsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidatinnen oder der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidentin oder des Vizepräsidenten kann die Präsidentin bzw. der Präsident eine Nominierungskommission mit beratender Funktion einsetzen, der die Dekaninnen oder die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, sowie je zwei vom Senat zu benennende Vertreterinnen oder Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Die erste Amtszeit der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt vier Jahre. Das Konzil kann vor der Wahl bestimmen, dass die erste Amtszeit bis sechs Jahre dauern soll. Bei einer Wiederwahl beträgt die Amtszeit sechs Jahre.

(8) Die Amtszeit der Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt zwei Jahre. Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April, erstmals am 1. April 2000, und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres.

(9) Im übrigen gelten die §§ 86, 87, 89 und 92 NHG.

§ 4

Konzil

(1) Das Konzil besteht gemäß § 94 Abs. 3 NHG aus 133 stimmberechtigten Mitgliedern, die gemäß § 42 NHG gewählt werden.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident beruft das Konzil im Benehmen mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Konzilvorstandes einmal im Semester ein und nimmt an seinen Sitzungen teil. Auf Antrag des Konzilvorstandes oder eines Drittels der Konzilsmitglieder muss das Konzil einberufen werden.

(3) Die Sitzungen werden von einem Konzilsvorstand geleitet, in den jede der im Konzil vertretenen Gruppen ein von ihr gewähltes Mitglied entsendet. Auf Vorschlag des Konzilsvorstandes wählt das Konzil eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden des Konzilvorstandes.

(4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Im übrigen gilt § 94 NHG.

§ 5

Senat

(1) Der Senat besteht gemäß § 97 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gemäß § 42 NHG gewählt werden.

(2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Kanzlerin oder der Kanzler, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche sowie die Frauenbeauftragte.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 6

Fachbereiche und Gemeinsame Fakultäten

(1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.

(2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

(3) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät führt die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden vom Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät aus der Mitte der Angehörigen der Professorengruppe für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

(4) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten.

sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Leitung des Fachbereichs bzw. der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.

(5) Im übrigen gelten die §§ 104, 105, 106, 107 und 109 NHG.

§ 7

Wissenschaftliche und Zentrale Einrichtungen

(1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können.

(2) Die Leitung der Wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Professorengruppe besteht. Die Fachbereiche können in Instituts- oder Seminarordnungen regeln, dass dem Vorstand zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe angehört. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Professorengruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der Wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Professorengruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

(3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden.

(4) Im übrigen gelten die §§ 111 – 117 NHG.

§ 8

Frauenversammlung

(1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Frauenversammlung gebildet.

(2) Die Frauenversammlung setzt sich aus je 10 Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für Kollegialorgane geltenden Grundsätzen gewählt. Die Wahl wird mit den Wahlen zum Konzil, zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der Frauenversammlung. Die Amtszeit der Studentischen Mitglieder der Frauenversammlung beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.

(3) Die Frauenversammlung gibt sich eine Geschäftsordnung. Diese wird von der Senatskommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung vorbereitet und vom Senat bestätigt.

(4) Die Frauenversammlung schlägt dem Senat die Organisationsform der Frauenbeauftragten gemäß § 100 NHG vor. Im übrigen gilt § 95 NHG.

(5) Mindestens einmal im Jahr findet eine Frauenvollversammlung statt, in der sich u. a. die Kandidatinnen für die Wahl zur Frauenversammlung vorstellen können.

§ 9

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

(1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

(2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).

(3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Abs. 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Professorengruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studentenschaft gemäß § 45 NHG organisiert. Im übrigen gelten §§ 44, 45 und 46 NHG.

§ 10

Sonderforschungsbereiche

- (1) An der Technischen Universität können Sonderforschungsbereiche eingerichtet werden.
- (2) Die Leitung obliegt einem Vorstand, dessen Zusammensetzung in der Ordnung des jeweiligen Sonderforschungsbereiches geregelt wird.
- (3) Im übrigen gilt § 29 NHG in Verbindung mit § 38 HRG.

§ 11

Berufungen

- (1) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (2) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (3) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehen von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (4) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (5) Im übrigen gelten §§ 52, 53, 54 und 99 Abs. 3 und 4 NHG.

§ 12

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 73 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Gemeinsamen Fakultäten.

§ 13

Frauenbeauftragte und Kommission für Frauenförderung

- (1) Die Frauenbeauftragte der Technischen Universität nimmt die Belange der Hochschulfrauen in Hochschule und Gesellschaft wahr und fördert die Verwirklichung der Ziele und die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 2 Abs. 3 NHG.
- (2) Die Frauenbeauftragte wird vom Senat auf Vorschlag der Frauenversammlung gewählt. Entsprechendes gilt für die Bestellung von Frauenbeauftragten gemäß § 100 Abs. 3 NHG. Die Amtszeit der nach § 100 Abs. 1 oder Abs. 3 NHG gewählten zentralen Frauenbeauftragten beträgt 2 Jahre; für die Amtszeit einer im Hauptamt tätigen Frauenbeauftragten finden die für das Präsidentenamt geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Wiederwahl ist zulässig.
- (3) Die Frauenbeauftragten der Technischen Universität können zur Wahrnehmung und im Rahmen ihrer Aufgaben an den Sitzungen der Gremien und Kollegialorganen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie sind wie die übrigen Gremienmitglieder einzuladen und zu informieren.
- (4) Für die einzelnen Fachbereiche der Technischen Universität sollen Frauenbeauftragte bestellt werden. Auch für die zentralen Einrichtungen und für die Zentralverwaltung können Frauenbeauftragte bestellt werden.
- (5) Die Frauenbeauftragten bilden zur gegenseitigen Abstimmung und Unterstützung den Rat der Frauenbeauftragten. Sie vertreten sich gegenseitig bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben nach § 99 NHG.

(6) Die Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung ist eine ständige Kommission des Senats. Ihre Aufgaben richten sich nach § 103 NHG und werden im einzelnen vom Senat auf Vorschlag der Frauenbeauftragten festgelegt. Die Kommission berät Richtlinien zur Frauenförderung und den Frauenförderplan und legt sie bzw. ihn dem Senat zur Beschlussfassung vor.

(7) Im übrigen gelten die §§ 99, 100, 101, 102 und 103 NHG.

§ 14

Hochschulentwicklungsplanung

(1) Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden von der Präsidentin oder dem Präsidenten Vorschläge entworfen, die in der Planungskommission unter Beteiligung der Fachbereiche, Gemeinsamen Fakultäten und zentralen Einrichtungen beraten und vom Senat beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplanes. Über die Hochschulentwicklungsplanung ist dem Konzil zu berichten.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats die Hochschulentwicklungsplanung hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 15

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität sowie den Gemeinsamen Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 16

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 17

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Grundordnung vom 22. 08. 1997, in der Fassung vom 25. 03. 1999, außer Kraft.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- legete artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstige deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.
- (2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.
- (3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst

E-Mail: j.litterst@tu-bs.de

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Judith Schneider

38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),

1. OG, Zi. 101, Durchwahl (05 31) 3 91-41 11/41 12,

Telefax 3 91-45 75, E-Mail: judith.schneider@tu-bs.de.

Regierungsamtsrat Holger Stegert

1. OG, Zi. 111, App. 43 09, E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Persönlicher Referent

des Präsidenten:

Vizepräsident für

Infrastrukturplanung:

Vizepräsident für Lehre, Studium,

Weiterbildung:

Vizepräsident für Forschung, Wiss.

Nachwuchs, Technologietransfer:

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 131, App. 41 13/41 14

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,

Erdgeschoss, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20

E-Mail: e.hoffmann@tu-bs.de sowie presse@tu-bs.de

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22

Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23

Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

Presse- und

Öffentlichkeitsarbeit:

Leiterin:

Redaktion Forschungsmagazin:

Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21

Technologie-Kontaktstelle:

Bültenweg 88, Telefax 3 91-42 69,

E-Mail: tt@tu-bs.de

Dr. Bernd Albert, App. 44 05

N. N., App. 42 60

Dr. Thomas Oertel, App. 42 61

Bettina Kleemeyer, App. 42 62

Manfred Wagner, App. 42 63

Dr. Horst Schindler, App. 42 64

EU-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss, FAX 3 91-42 73

E-Mail: eg-buero@tu-bs.de

Leiter:

Dr. Dieter Schnick, App. 42 70

Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76

Gudrun Poetsch, App. 42 71

Frauenbüro der Technischen Universität:

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71,

E-Mail: frauenbuero@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr

Doris Warnecke, App. 45 45

Dr. Silke Lesemann, App. 45 46

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Universitätsfrauenbeauftragte

Brigitte Doetsch, App. 45 47

Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Datenschutzbeauftragter

der Technischen Universität:

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08

Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86

E-Mail: m.wettern@tu-bs.de

Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. Thomas Vieregge

App. 56 65, Telefax 3 91-81 82

E-Mail: t.vieregge@tu-bs.de

Mendelssohnstraße 1

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG.,
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78/42 92

Leiter:
Geschäftsführung: N. N.
Wiss. Mitarbeiter/innen: Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd., App. 42 88
Ingrid Burdewick, M. A., App. 42 89

Geschäftszimmer: Irene Sommer, App. 42 86
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht, App. 42 91
Dipl.-Päd. Uwe Frommann, App. 42 95

Berater: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86

Programm:
siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Telefax 42 82,
E-Mail: koop-son@tu-bs.de, Internet: www.koop-son.de

Leiterin: Dr. Birgit Quentmeier, App. 42 81, b.quentmeier@tu-bs.de
Stellv. Leiterin: Claudia Schünemann, App. 42 83,
c.schuenemann@tu-bs.de

Geschäftszimmer: Angelika John, App. 42 80, a.john@tu-bs.de
Telefax: 42 82
E-Mail: koop-son@tu-bs.de
Internet: www.koop-son.de

Senat

Vorsitzender: Der Präsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr. Werner Deutsch
Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
Prof. Dr. Joachim Hentze
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann

Gruppe der wiss. Mitarbeiterinnen: Dr. Hans Henning Dette
Dr. Stephan Kipp

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Peter Behrendt
Matthias Traxler

Studierendengruppe: Florian Stein
Evelyn Wild

mit beratender Stimme: Die Vizepräsidenten
Der Kanzler
Die Vorsitzenden der Fakultäten
Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

Konzip

Mitglieder: 67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren
22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten

Konzipvorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Akadem. Oberrat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Historisches Seminar

Frauenversammlung

Mitglieder:	je 10 gewählte Vertreterinnen aus der Gruppe der Professorinnen, der wiss. Mitarbeiterinnen, der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst, der Studentinnen
Vorstand (kommissarisch):	Prof. Dr. Ingeborg Wender (Vorsitzende) Dr. Gabriele Timmler (stellv. Vorsitzende, wiss. Mitarbeiterin) Kirsten Oltmanns (Mitarb. Technik u. Verwaltung) Petra Arneemann (Stud.)

Wahlleiter:	Der Kanzler
--------------------	--------------------

Wahlausschuss

Vorsitz:	Hartmut Stosnach
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Mitarbeitergruppe:	Gunnar Bosse Harald Harders
MTV-Gruppe:	Hartmut Stosnach Renate Amme
Studierendengruppe:	Ralf Reischwitz Ilka Schmanteck

Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Andreas Eichler (als Vorsitzender der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät) Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (als Vorsitzender der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik) Prof. Dr. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer
Mitarbeitergruppe:	Christoph Harms-Krekeler
MTV-Gruppe:	Jutta Sonnenberg

Ständige zentrale Kommissionen des Senats

	Haushaltskommission
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
ständiger Vertreter:	Kanzler Harald Wagner
Professorengruppe:	Prof. Dr. Andreas Feige Prof. Dr. Norbert Fisch Prof. Dr. Hans-Henning Arnold Prof. Dr. Georg-Peter Ostermeyer
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Bernd Krause
Studierendengruppe:	Alexander Böker

	Planungskommission
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hero Janßen Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Thomas Hartmann Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe:	Dr. Horst Rademacher
MTV-Gruppe:	Jürgen Mäuser
Studierendengruppe:	Frank Mahnke

	Senatskommission für Studium und Weiterbildung
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel
Professorengruppe:	Apl. Prof. Dr. Ulrich Heyder Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Dieter Dinkler Prof. Dr. Peter Brüser Dr. Günther Weinhausen
Mitarbeitergruppe:	Reinhard Böhm
MTV-Gruppe:	Torben Kossel
Studierendengruppe:	Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung,
mit beratender Stimme:	komm. Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg

	Bibliothekskommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Mitarbeitergruppe:	Eckhart Heinel Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Erhard Weller Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Ines Kämpfer Robert Hohmann
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes Prof. Dr. Dietmar Hosser

	Raumkommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Gottfried Orth Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Klaus Kerl Prof. Berthold Penkhues
Mitarbeitergruppe:	Dr. Holger Lorenzl
MTV-Gruppe:	Lutz Stöter
Studierendengruppe:	Stephan Adden
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Abteilung 51, Dipl.-Ing. Wolfgang Lanz

	Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Manfred Schimmmler Prof. Dr. Walter Theuerkauf Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klauß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt Dietmar Kähler
Studierendengruppe:	Thomas Grützmüller Blöm Bürger
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern

**Senatskommission für internationale Beziehungen
– Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –**

Vorsitz:
Professorengruppe:

Vizepräsident Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel
Prof. Dr. Claus Gnutzmann
Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır
Prof. Dr. Walter Schumacher
Dr. Dietmar Elsler
N. N.

Mitarbeitergruppe:
MTV-Gruppe:
Studierendengruppe:
mit beratender Stimme:

Mamoud Abu-Fana
Die Leiterin des Akademischen Auslandsamtes,
Dr. Astrid Sebastian
Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold

Vorsitz:
Professorengruppe:

Senatskommission für das Sportzentrum

Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Prof. Dr. Rolf Leutner
Prof. Dr. Jürgen Jaehnert
(Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
Ottmar Dyck
(Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Prof. Dietrich von Elsner
(Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Dr. Stephan Kipp
Dr. Wolfgang Augustin
Ursula Behrendt
Tanja Hayen
Jan Zimmermann
Manuela Strehlau
Der Leiter des Sportzentrums, Martin Sklorz

Mitarbeitergruppe:
MTV-Gruppe:
Studierendengruppe:
mit beratender Stimme:

Vorsitz:
Professorengruppe:

**Zentrale Kommission für die Förderung des
wissenschaftlichen Nachwuchses**

Vizepräsident Prof. Dr. Jürgen Hesselbach
Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl
Prof. Dr. Viktor Link
Prof. Dr. Georg Nachtwei
Prof. Dr. Eckhart Müller
Dr. Günter Weinhausen
N. N.
N. N.
Günter Werner, Immatrikulationamt

Mitarbeitergruppe:
MTV-Gruppe:
Studierendengruppe:
mit beratender Stimme:

Vorsitz:
Professorinnengruppe:

**Kommission für Frauenförderung
und Gleichberechtigung**

Senatsbeauftragte Prof. Dr. Jürgen Hesselbach
Prof. Dr. Bettina Wahrig
Prof. Dr. Kerstin Höner
Maike Timm
Andrea Schirmacher
Kirsten Oltmanns
Ute Nowacki
Anne Wäsche
Anschela Sellschopp
N. N.
N. N.

Mitarbeiterinnengruppe:
MTV-Gruppe:
Studierendengruppe:
mit beratender Stimme:

**Förderungsausschüsse nach dem
Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG):**
bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 1, 5/6, 9 und 10
besteht ein Ausschuss

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung
Forschungszentrum Küste der
Universität Hannover und
der Technischen Universität
Braunschweig:
für Zulassungs- und
Kapazitätsfragen:
für internationale Beziehungen:

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
N. N.**Universitätsfrauenbeauftragte**

Brigitte Doetsch

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender
Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und
Informatik
(Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. techn. Dieter W. Fellner
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen

Gemeinsame

**Naturwissenschaftliche Fakultät
für die Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Käufer
Dekan: Prof. Dr. Uwe Motschmann
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreterin: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg

**Fachbereich für Physik
und Geowissenschaften
(Fachbereich 2)**

**Fachbereich für Chemie und
Pharmazie
(Fachbereich 3)**

**Fachbereich für
Blowissenschaften und
Psychologie
(Fachbereich 4)**

**Fachbereich für Architektur
(Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Harmen Thies
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Berthold Burkhardt

**Fachbereich
Bauingenieurwesen
(Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl

Gemeinsame

**Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für die Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Dr.-Ing. Rolf Ernst

**Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 7)**

**Fachbereich für Elektrotechnik
und Informationstechnik
(Fachbereich 8)**

**Fachbereich für Geistes- und
Erziehungswissenschaften
(Fachbereich 9)**

Dekanin: Prof. Dr. phil. habil. Barbara Jürgens
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

**Fachbereich
für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. Herbert Oberbeck
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze

Leitung:
Verwaltung:

Außeninstitut

Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, App.: 30 91/30 94, Fax 81 62
E-Mail: u.brueggemann@tu-bs.de
Prof. Dr. Ute Daniel
Ursula Brüggemann
Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter

Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,
 Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80
 Präsident Brockmann
 Mo, Di, Do u. Fr von 10.00 – 12.00 Uhr
 Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität
 Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste
 Braunschweig, Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20
 Dr. Ernst Puschmann
 Frau Annika Steffens
 Mo – Fr von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
 Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer (Lehramt an Gymnasien)
 Historisches Seminar
 Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 89
 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
 (Grund-, Haupt-, Realschule)
 Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 49
 Prof. Dr. phil. Heino Möller (Kunst)
 HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, App. 3 91-92 16

Leiter:
 Sprechstunden:

Leiter:
 Geschäftszimmer:
 Sprechstunden:
 Beauftragte des Präsidenten
 des Nds. Landesprüfungsamtes
 für Lehrämter:

**Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der
 Hochschulzugangsberechtigung nach Prüfung**
 – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der
 Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11
 Ak. Dir. Dr. Hans-Ulrich Ludewig, App. 30 96
 Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25

Leiter:

**Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium
 in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität
 Braunschweig sowie die Zwischenprüfung für das
 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**
 Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, Bienroder Weg 80,
 Geb. 1301, Zi. 130
 Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr und nach Vereinbarung
 Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Rebenring 58A,
 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 Mo 14.00 – 16.00 Uhr
 Zi. 019, App. 34 05, Fax 3 91-81 32

Leiter:

Geschäftszimmer:

Magisterprüfungsamt
 Prof. Dr. Hero Janssen, Englisch Seminar
 Campus Nord, Bienroder Weg 80,
 E-Mail: hero.janssen@tu-bs.de
 Sprechzeiten: Di ab 16.30 Uhr
 Frau Kümmitz
 Rebenring 58 A, 1. OG, Zi. 126, 38106 Braunschweig
 App. 3 91-28 40, Fax 3 91-82 20, E-Mail: magister@tu-bs.de
 http://www.tu-bs.de/FachBer/fb10/MA
 Mo bis Fr 10.00 – 12.00 Uhr während der Vorlesungszeit
 Di und Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

Vorsitzender des
 Prüfungsausschusses:

Geschäftszimmer:

Sprechzeiten:

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und
 Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**
 Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20
 Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)
 Mo + Mi 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)

Sprechzeiten:

In sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3,
 Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst, App. 41 11 E-Mail: j.litterst@tu-bs.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Judith Schneider, App. 41 12 und 41 11 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75, E-Mail: judith.schneider@tu-bs.de
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoss, Zi. 111, App. 43 09 E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 1 45 05)
E-Mail: kanzler@tu-bs.de

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Brigitte Imroth
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss,
Zi. 102, App. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-bs.de

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
(1. Abwesenheitsvertreterin)
Regierungsrätin Kristina Nölle
(2. Abwesenheitsvertreterin)

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss
Ulrich Jakobi
1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 42 30, FAX: 42 33

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin:

Regierungsrätin Kristina Nölle
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:
Poststelle:
Hausverwaltung:
Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013
Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, App. 44 25
kommissarisch: Regierungsoberinspektor Matthias Traxler
Zi. 017b, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoss, Zi. 201 – 218, 230 – 232

Leiter:

Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
Spielmannstraße 30, 2. Obergeschoss, Zi. 205, App. 44 02

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss

Leiter:

Regierungsamtmann Norbert Döring
2. Obergeschoss, Zi. 208, App. 42 04

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss

Leiterin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoss, Zi. 304, App. 42 20

Abteilung 23
Finanzbuchhaltung:

Pockelsstraße 14, 2. Obergeschoss

Leiterin:

Verwaltungsangestellte Hannelore Heinemann
2. Obergeschoss, Zi. 225, App. 42 51

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoss, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoss, Zi. 116, App. 44 03, Fax: 43 40
E-Mail: dez3@tu-bs.de

Abteilung 31
Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115, 015

Leiter:

Burkhard Wamecke
1. Obergeschoss, Zi. 114, App. 43 05, Fax: 43 40
E-Mail: burkhard.wamecke@tu-bs.de

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,
061 – 063

Leiter:

Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10, Fax: 43 29
E-Mail: iamt@tu-bs.de

Abteilung 33
Akademisches Auslandsamt:

Bültenweg 74/75

Leiterin:

Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76,
Fax: 42 73, E-Mail: aka@tu-bs.de

Abteilung 34

Zentrale Studienberatung:

Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss
 Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42, Fax: 43 48
 E-Mail: zsb@tu-bs.de

Abteilung 36

Allgemeine Hochschul- und
 Präsidialangelegenheiten,
 Vorlesungsverzeichnis:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 111
 Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09,
 Fax: 43 40, E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent:

Techn. Regierungsamtsmann Ralf Dürkop
 Spielmannstraße 10
 Erdgeschoss, Zi. 014, App. 44 04

Abteilung 41

Betriebswirtschaft, Bautechnik

Leiter:

Spielmannstraße 10,
 Erdgeschoss, Zi. 001, App. 44 37
 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke

Abteilung 42

Elektrotechnik

Leiter:

Spielmannstraße 10,
 1. Obergeschoss, Zi. 103, App. 44 35
 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 43

Versorgungstechnik

Leiter:

Spielmannstraße 10,
 1. Obergeschoss, Zi. 105, App. 44 34
 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp

Abteilung 44

Kommunikationstechnik

Leiter:

Spielmannstraße 10
 2. Obergeschoss, Zi. 202, App. 44 38
 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski
 E-Mail: s.Studzinski@tu-bs.de

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)

Dezernent:

Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
 Abt.-Jerusalem-Straße 6
 1. Obergeschoss, Zi. 113, App. 44 05

Abteilung 51

Bau- u. Raumplanung,
 Liegenschaften

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
 1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoss, Zi. 008
 Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
 Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
 Zi. 103, App. 45 01

Abteilung 52

Datenverarbeitung und Statistik:

Leiterin:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
 2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215
 Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
 Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53

Kapazitätsberechnungen,
 Hörsaalvergabe:

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
 1. Obergeschoss, Zi. 105
 1. Obergeschoss, Zi. 112
 Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
 Zi. 112, App. 45 20

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95

Dezernent:	Dr. Martin Bollmeier, App. 44 06
Dezernatsverwaltung:	Maria Luise Huber, App. 44 16
Sicherheitsingenieur: Bereich:	Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22 Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik
Sicherheitsingenieur: Bereich:	Dipl.-Biol. Marianne Pieper, App. 46 96 Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe, Werkstätten, Verwaltung
Fachkraft für Arbeitssicherheit: Bereich:	Kerstin Engelhardt, App. 46 97 Begehung der Arbeitsstätten mit den Betriebsärzten, Büroarbeitsplätze
Umweltingenieur: Bereich:	Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98 Sonderabfallentsorgung

Arbeitsmedizin

Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88
Dr. Walter Freudenstein, App. 47 11
Michael Speck, App. 47 10
Kerstin Horn, App. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, App. 45 44
Sprechstunde: Mo 09.00 – 10.00 Uhr
Do 11.30 – 12.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss,
App. 45 50, Telefax 3 91-45 41
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

Vorsitzender:	Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53 (im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontaktstelle)
1. Stellvertreterin:	Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), App. 45 52
2. Stellvertreter:	Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

(Bitte beim örtlichen Personalrat der Technischen Universität erfragen)

Vorsitzender:	N. N.
1. Stellvertreter:	N. N.

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:

1. Stellvertreterin:

2. Stellvertreterin:

Schriftführer:

Weitere Mitglieder:

Peter Könnemann (Lohnempfänger), Tel.: -54 47

Dr. Ing. Annette Rohling (Beamtin), Tel.: -54 07

Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel.: -54 62

Erwin Kirchner (Angestellter), Tel.: -59 04

Dipl.-Ing. Michael Dehne (Angestellter), Tel.: -54 06

Friedemann Hirse (Angestellter), Tel.: -82 50

Walter Meyer (Lohnempfänger), Tel.: -82 98

Guido Seidel (Lohnempfänger-Ersatzmitglied)

Gesamtpersonalrat

Spiellmannstraße 20, 1. Obergeschoss, App. 45 50,
Telefax: 3 91-45 41

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51

Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung

1. Stellvertreter:

Dr. Thomas Oertel (Angestelltegruppe), App. 45 53

(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)

2. Stellvertreter:

Jürgen Mäuser (Angestelltegruppe), App. 76 14

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau:

Vivienne Anne Bruns, App. 41 99, Fax 41 98

Pockelsstraße 11, Raum 034

(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an
der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreter:

Bernd Krause, App. 59 10

2. Stellvertreterin:

Brigitte Schön, App. 51 38

3. Stellvertreterin:

Marie Luise Huber, App. 44 16

4. Stellvertreter:

Jürgen Brünig, App. 56 59

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher:

Henning Kramer, App. 38 01

Organisationsreferent:

Gunnar Bosse, App. 33 94

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de/wimi>

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55

F 33 78 51/Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,

Wohnungsreferat,

Ausländerinnenreferat

Katharinenstraße 1, App. 45 56

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Physik

Fachgruppe Informatik

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

Grottrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoss, App. 45 69,

Di 18.00 Uhr

Forum, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, „Hängemathe“

Fachgruppe Mathematik

Fachschaft für Physik und

Geowissenschaften

Fachgruppe Geoökologie

Grottrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoss, Raum 011,
App. 45 39

**Fachschaft für Chemie,
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Fachgruppe Pharmazie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,
App. 45 62
Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoss, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für
Biowissenschaften
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Fachgruppe Psychologie

Fachgruppe Biotechnologie

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

Spielmannstraße 19 im Keller

Grottrian, Zimmerstraße 24 c, Erdgeschoss

Fachschaft für Architektur

Grottrian/Keller, Zimmerstraße 24d, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-
und Vermessungswesen**

Pockelsstraße 4, Erdgeschoss

Fachschaft für Maschinenbau

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss,
App. 45 65/45 57

Fachschaft für Elektrotechnik

Nachrichtentechnik – Hochhaus
Schleinitzstraße 22, „Glaskasten“ 1. Obergeschoss

**Fachschaft für Philosophie,
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

Fachgruppe Germanistik/
Philosophie

Fachgruppe Anglistik

Fachgruppe Romanistik

Fachgruppe Geschichte

Fachgruppe Politologie/Soziologie

im AStA erfragen

im AStA erfragen

im AStA erfragen

im AStA erfragen

im AStA erfragen

Institut für Sozialwissenschaften, Wendenring 1,
Sprechzeiten in der Institutsbibliothek erfragen
Bültenweg 4, 2. Obergeschoss, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschafts-
wissenschaft

Fachgruppe Wirtschafts-
informatik

Grottrian, Zimmerstraße 24c Erdgeschoss, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66

Zentrale Einrichtungen der Universität

Information:

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

E-Mail: ub@tu-bs.de

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB für Recherche, Bestellen und Verlängern. Ebenso kann auf die Bücher der TU-Institute (in Auswahl, nur Recherche), die Zeitschriften der UB und der TU-Institute, sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK und der Stadtbibliothek BS zugegriffen werden.

Internet-Zugang (Homepage der UB):<http://www.biblio.tu-bs.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst
GBVdirekt-subito
Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ),
GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor:

Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes
App. 50 11
E-Mail: D.Brandes@tu-bs.de

Vertreterin des Direktors:

Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel
App. 50 12 und über App. 50 11

Sekretariat:

Frau Petra Y. Kroth, App. 50 11
Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:

Naturwissenschaften und Technik:
(außer Chemie und Mathematik)

Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle
App. 50 03 u. über App. 50 11

Chemie, Mathematik:

Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate:Elektrotechnik, Maschinenbau,
Technik allg.Architektur, Bauwesen,
Bau- und Kunstgeschichte, Musik

Informatik, Physik

Mathematik, Chemie,
PhilosophieRecht, Wirtschaft, Psychologie,
Sport, SoziologieGeschichte, Politik, Sprach-
und LiteraturwissenschaftBiowissenschaften,
Geowissenschaften,
PädagogikHochschulwesen,
Pharmazie, Medizin**Fachreferenten:**Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07
und über App. 50 11Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 12
und über App. 50 11Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg,
App. 50 26 und über App. 50 11Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 und über App. 50 11Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller,
App. 50 27 und über App. 50 11

N. N.

Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71
und über App. 50 11Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über
App. 50 11**Wichtige Dienststellen:**

Bibliothekstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11
Buchbinderei	App. 50 21
Datenverarbeitung	App. 50 26
Dissertationsstelle	App. 50 24
Druckerei	App. 50 43
Erwerbungsabteilung	App. 50 14, Fax 50 02
Fernleihe	App. 50 16, Fax 50 02
Fotostelle	App. 50 40
Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46
Leihstelle	App. 50 17, Fax 50 02
Lesesaal 1, Technik, Mathematik	App. 50 49
Lesesaal 2, Naturwiss., Betriebswiss.	App. 50 56
Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	App. 50 59
Lokales Bibliothekssystem	App. 50 32
Multimedia, OPUS, E-Dissertationen	App. 50 32
Poststelle	App. 50 08
Rechnungsstelle	App. 50 13
Universitätsarchiv	
Holger Alex	App. 50 33, Fax 50 02
Zeitschriftenstelle	App. 50 01, Fax 50 02
Zentralkatalog	App. 50 23
Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34, Fax 53 84
Internetzugang (Homepage d. CB)	
http://www.biblio.tu-bs.de/CB.html	

**Von der UB betreute
Teilbibliotheken:**

Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	Angelika Ludanek, App. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, App. 55 55
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:	AG „Verwaltung und Planung“ Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Dipl.-Ing. Rolf Hagermeier, App. 55 22 AG „Systembetreuung“ Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, App. 55 48 AG „Netze und Betrieb“ Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11 AG „Benutzerbetreuung“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43 N. N.
-----------------	--

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007

Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter/in:	Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87 Ak. Rätin Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Geschäftszimmer:	Marianne Rübener, App. 50 86 Marietta Wissmann, App. 50 93

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache – Büro DaF u. SOKU – Internat. Sommerkurse – Intensivkurse – Büro Intensivkurse – CSE-Kurse	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90 Gisela Goldbach, App. 50 89 Theresia Heinrichs, App. 50 88 Ruth Nentzel, App. 50 98 Kathrin Jürges, App. 50 97 Helga Jabben, App. 22 43
--	--

Abt. Englisch	Monica Rosen, App. 50 89
Abt. Französisch	Patricia Hoffmann-Parmentier, App. 50 92
Abt. Italienisch, Latein, Altgriechisch	Monica Goldin-Rother, App. 50 96
Abt. Spanisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“ Russisch	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Technik	Gaëlle Grave-Jestin, App. 50 84
	N. N., App. 50 84
	(Lehrbeauftragte siehe unter „Lehrkörper des Sprachen- zentrums“)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Direktor:	Mendelssohnstraße 2
Stellvertreter:	Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00
Sekretariat:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Betriebsleiter:	Katharina Schnettler, App. 55 00
Warte/Werkstatt:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
	Robert Hofmann, App. 55 02

SPORTZENTRUM

	Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 59, Fax: 81 02, E-Mail: sportzentrum@tu-bs.de, Internet: http://www.unisport.tu-bs.de
Leiter:	Sportdirektor Martin Sklorz, App. 36 17
Geschäftsstelle:	Angelika Kaczmarek, App. 36 32 Daniel Kerk, App. 36 59
Geschäftszeiten:	Timo Langemann, App. 36 59 Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr Do 9.00 – 19.00 Uhr Fr (vorlesungsfreie Zeit 9.00 – 16.00 Uhr) 9.00 – 14.00 Uhr
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
Sportstätten:	Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21 Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58
Hausmeister:	Heinz Czader, App. 36 18 Oliver Feldmann, App. 36 18 (Beethovenstraße 16) Ralf Homann, App. 36 31 Dietlef Kortegast, App. 36 31 (Franz-Liszt-Straße 34) Reiner Künne, App. 28 34 (Rebenring 58)
Zivildienstleistende:	Lukas Becker, App. 36 59 Philipp Erler, App. 36 59 Felix Urban, App. 36 59

Zentralstelle für Weiterbildung

Leiter (kommissarisch):	Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss
Geschäftszimmer:	Dietmar Kähler, App. 42 11
Fachseminare:	Edda Heise, App. 42 10
Personalweiterbildung:	Dietmar Kähler, App. 42 12
Telefax:	App. 42 17 App. 42 15
	Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“
E-Mail:	d.kaehler@tu-bs.de
Internet:	http://www.tu-bs.de/zfw/

Leiter:	Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)
Geschäftszimmer:	Mendelssohnstraße 1
Telefax:	Dr. Thomas Vieregge
E-Mail:	App. 56 65
	81 82
	t.vieregge@tu-bs.de
<hr/>	
Geschäftsführender Direktor:	Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs-
Mitglied im Direktorium:	zentrum Küste der Universität Hannover und der
	Technischen Universität Braunschweig
	Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
	Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann
	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
	N. N.
<hr/>	
Ansprechpartner:	Gemeinsame Zentrale Einrichtung
	„Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)
	der Hochschule der Bildenden Künste Braunschweig,
	der Technischen Universität Braunschweig
	und der Universität Hannover
	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
	E-Mail: u.reimers@tu-bs.de
	Dipl.-Ing. Mark Painter, App. 24 90
	E-Mail: m.painter@tu-bs.de
	Institut für Nachrichtentechnik
	Schleinitzstraße 22

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Telefax: 73 12
Dr. Rainer Bartsch, App. 53 05
Torsten Kaschner, App. 53 75
Reinhard Größ
Marco Kruse

Interdisziplinäre Zentren

Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)

Geschäftsführender Direktor:

Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 69
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Vorstand:

Hermann-Blenk-Straße 27, App. 98 01
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
(geschäftsführender Direktor)

Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Geschäftsführer:

Dr. Stephan Arnold
Langer Kamp 19
Tel.: 3 91-79 80, Fax: 3 91-79 82
E-Mail: zmb@tu-bs.de

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-bs.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Mechanik-Zentrum

Geschäftsführung:

Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau
Dr.-Ing. Klaus Andresen
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91-70 70, Fax: 3 91-58 38

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-bs.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz (Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)

Koordinator:

Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Telefax (05 31) 3 91-39 55
E-Mail: wbfs@tu-bs.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle:

Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,
E-Mail: han.schulz@tu-bs.de, Postfach 45 38

Konten:

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Prof. Dr. Burkhard Huch
Prof. Dr. Martin Schreiner
Prof. Dr. Ernst-Uwe Barten
Frank Mahnke
Christoph Mühlmann
Dirk Nietfeld

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und
Sekretariat:Sprechzeiten
Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr,
F 3 91-48 07Deutsch-Französischer
Sozialausweis,
Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr

Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr,
Angelika Gratz, Zi. 117, F 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr
Di und Do 14.00 – 16.00 Uhr,
Hans Hattendorf, F 3 91-48 28
Gisela Haberecht, F 3 91-48 29
Ellen Schneider, F 3 91-48 30
Corinna Schroeder, F 3 91-48 27, Zi. 125Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAiöG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr
Sekretariat F 3 91-49 02/49 22

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1 TU, Katharinenstraße:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr
Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr
Küchenleiter: Peter Scheunemann, F 3 91-48 58

Cafeteria

Katharinenstraße:

Mo – Do 9.50 – 16.00 Uhr
Fr 9.50 – 14.30 Uhr

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.30 Uhr
Vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 9.00 – 14.30 Uhr

Mensa 2 TU, Beethovenstraße

Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr
Küchenleiter: Harald Neumann, F 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Sekretariat: Ursula Göritz, F 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40
offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr,
Leiterin: Anette Hoff, F 3 91-49 38

„An der Schunter“:

Studentenwohnanlagen
(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)

„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:

Bienroder Weg 54, F 35 28 21

„Jakobstraße“

Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45

„Langer Kamp“:

Jakobstraße 1 a, F 1 88 05

„Michaelishof“:

Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41

„Weststadt“:

Güldenstraße 8, F 1 88 05

„Wiesenstraße“:

Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25

„Zimmerstraße“:

Wiesenstraße 17, F 3 91-48 41

Zimmerstraße 2, F 3 91-48 41

„Gaußstraße“

Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

f. die Hans-Böckler-Stiftung:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert
Hochschuldozentin Dr. phil. habil. Ingeborg Wender

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:

Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

f. die Otto-Benecke-Stiftung:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend)
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Reinhard Leithner
(Institut für Wärme- und Brennstofftechnik,
Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)

Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.

– Studienförderwerk Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Hermann G. Matthies
(Institut für Wissenschaftliches Rechnen,
Hans-Sommer-Straße 65, App. 30 01)

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
(Senatsausschuss für Angewandte Forschung)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studenten- u. Studentinnengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23,
E-mail: esg@tu-bs.de, Internet: www.esg-bs.de

Sekretariat:
Sprechzeiten:

Frau Ingeborg Morgenstern
Mo 10.00 – 14.00 Uhr, Di + Mi 8.00 – 12.00 Uhr,
Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 8.00 – 11.00 Uhr

Studierendenpfarrerin:
Sprechzeiten:

Katharina Meyer, Pockelsstraße 22a, F 34 50 06
Beratung ausländischer Studierender:
Mo 11.00 – 12.30 Uhr, Do 10.30 – 11.30 Uhr,
Do 09.30 und 10.00 Uhr feste Termine
sonst nach Vereinbarung

Studierendenpfarrer:
Sprechzeiten:

Klaus Meyer, Pockelsstraße 22a, F 33 31 48
nach Vereinbarung

Seelsorge- und Beratungsgespräche bei Fragen des Studiums und bei persönlichen Problemen, auch für ausländische Studierende, können jederzeit vereinbart werden.

Studenten und
Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Pastoralreferent
Sprechzeiten:

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89,
E-Mail: khg@tu-bs.de

Hubertus Schönmann
Do 15.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Pastoralreferentin
Sprechzeiten:

Martina Welle
Mi 13.30 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung
Internet: www.khg-braunschweig.de

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“
KHG-Wohnheim, Stielkamp 5, F 32 22 69
(Mo 14.30 – 17.00 Uhr, Fr 10.00 – 12.00 Uhr)

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 05 31-2 33 94 88,
E-Mail: bhb.ev@t-online.de

Präsident:
Geschäftsführer:
Geschäftsstelle:
Buchstelle:

Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Frau Sabine Stegner, App. 45 70
Frau E. Eyme, App. 45 71
Frau S. Beier, App. 45 76
Frau K. Rohrbeck, App. 45 76

Vorstand:

Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig

Prof. Dr. Andreas Feige, App. 28 28
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder, App. 33 17
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wanninger, App. 31 75

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Präsident:
Generalsekretär:
Klassenvorsitzender:
Klassenvorsitzender:
Klassenvorsitzender:

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier
Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. phil. nat. Joachim Heidberg
Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Studienleitung:
Geschäftsführung:

Gaußstraße 29, App. 45 97, Fax 45 95,
E-Mail: vwatubs@aol.com
Prof. Dr. Karsten Kirsch, F (0 39 43) 65 92 33
Regierungsoberamtsrat Günter Schmalbruch, F 3 91-45 97
Kreisamtsrat Henning Möhlenkamp, F (0 53 31) 8 42 25

Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V.

**Gemeinnützige Organisation für internationale
Weiterbildung und Personalentwicklung**

Geschäftsstelle:

Dr. Dieter Schnick
EU-Hochschulbüro, Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss
F (05 31) 3 91-42 70, Fax (05 31) 3 91-42 73
E-Mail: d.schnick@tu-bs.de

Klio e.V.

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzender:

Hans H. Quentmeier
Am Walde 81, 38122 Braunschweig, Tel.: (0 53 00) 10 87

Geschäftsstelle:

Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)
Tel.: (05 31) 3 91-30 98/30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62

internet:

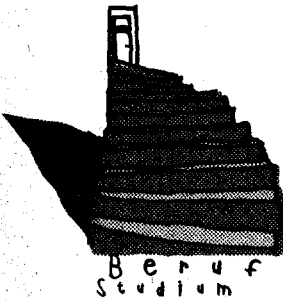
<http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio/index.html>
E-Mail: klio@tu-bs.de

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 4 92 58 (Hausmeister)

Notizen

Studium und Beruf.



Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig

Das 16-köpfige Hochschulteam berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienabbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

Zu Ihrer Orientierung und Information bieten wir laufend ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und Bewerbungstrainings.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

Ihre Berufsberatung – Hochschulteam.

Arbeitsamt Braunschweig

Hochschulteam, Anmeldung D 112

Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig

Tel. 0531/207-1417

E-Mail: Braunschweig.Hochschulteam@arbeitsamt.de

Öffnungszeiten

Mo, Di, Mi, Fr 8.00 – 13.00 Uhr

Do 8.00 – 18.00 Uhr

www.arbeitsamt.de



Bundesanstalt für Arbeit

Fakultäten
und Fachbereiche

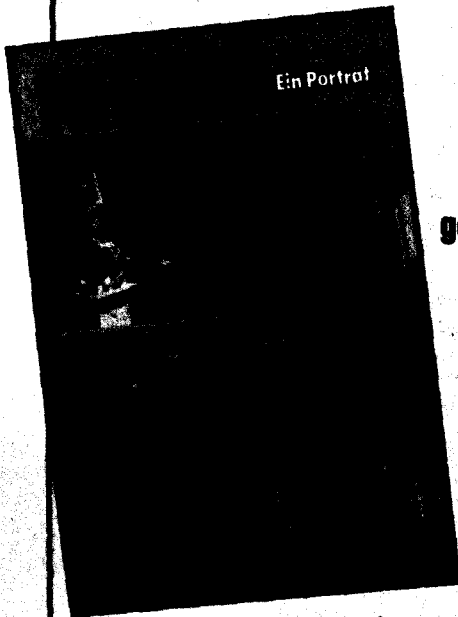
FB 1

Verlagsneuerscheinung:

*Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.*

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten**



**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

€ 8,60

**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Dieter W. Fellner

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02,
Antje Lubnow

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. Ursula Goltz
Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. Rainer Löwen
Prof. Dr. Hermann Matthies
Prof. Dr. Thomas Sonar
Prof. Dr. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen:

Andrea Bürgel
Nico Kasprzyk

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Sabine Rieche
Brigitte Springer

Gruppe der
Studierenden:

Danielle Brandes
Arne Kowallik

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:

Antje Lubnow (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,
Tel.: 3 91/51 02,
Telefax: 3 91/82 25
e-mail: fb1@tu-bs.de
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 18)

LA

Prof. Dr. Wirths
Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,
Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/95 22)
Dr. W. Struckmann
Institut für Software, Abt. Programmierung
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel.: 3 91/32 78
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391/75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/75 67)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik
 Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35
 Telefax 3 91-51 98, e-mail: W.Boehm @ tu-bs.de
 Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Professor im Ruhestand:

Institut für Analysis
 (Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoss, Zi. 319/419)
 App. 74 02/74 18, Telefax 74 09

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Dipl.-Math. Christiane Kraus
 Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02
 Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen
 (Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoss, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar, App. 74 00
 Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07
 Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03
 Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), App. 74 04
 Dipl.-Math. Thorsten Grahs (D), App. 74 20
 Dipl.-Math. Ingo Thomas (P/D), App. 74 05
 Dipl.-Math. Andrea Bürgel (P), App. 74 08
 Dipl.-Math. Anja Kunth (P), App. 74 06

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
 (Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Hochschuldozent:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19
 Oberass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24
 Dipl.-Math. Jens Siedekum (P), App. 74 25
 Dipl.-Math. Christiane Kraus (P), App. 74 22

Institut für Geometrie
 (Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15
 Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, App. 75 25

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 75 27
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Burkhard Höfling, App. 75 26

Abteilung Diskrete Mathematik
 (Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 510) App. 75 15

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
 Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Amfried Kemnitz

Institut für Angewandte Mathematik (Pockelsstraße 14, Forum, 3./5. Obergeschoss, Zi. 310/503/521) App. 75 50/75 37/75 04	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann N. N.
mit beratender Stimme:	N. N.
Abteilung für Numerische Mathematik (Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm Dipl.-Math. Michael Hartmann (P)
Abteilung für Mathematische Optimierung (Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi. 310) App. 75 50	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. Sándor Fekete Dipl.-Math. Stefan Krause (P) Dr. rer. nat. Marco Lübbecke (D) Dipl.-Math. Andreas Szostak (P) Dipl.-Math. Katrin van der Veen (P)
Abteilung für Angewandte Algebra (Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 00
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05 Dipl.-Math. Sonja Rathjen (P), App. 75 06
<hr/> Institut für Mathematische Stochastik (Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 624) App. 75 67, Fax: 75 64	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter) N. N.
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler Dipl.-Math. Frank Palkowski (P) N. N., N. N., N. N.
<hr/> Institut für Theoretische Informatik (Mühlenpfordtstraße 23), App. 23 76	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
Hochschuldozent:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P) N. N.
Abteilung Entwurf Integrierter Schaltungen (E.I.S.) App. 23 89	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch Dipl.-Inform. Helge Böhme (P) Dipl.-Inform. Tamer Çatalkaya (P) Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk (P) Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)

Institut für Software

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz
 mit beratender Stimme: N. N.
 Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Professor im Ruhestand
 bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

Abteilung Programmierung

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, App. 32 77
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn
 Dipl.-Inform. Carsten Diethers (D)
 Dipl.-Inform. Thomas Firley (P)
 Dipl.-Inform. Martin Mutz (D)
 Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

Abteilung Informationssysteme

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein (D)
 Dipl.-Inform. Ralf Pinger (P)

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer
 (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Eckhard Büscher
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder (z. Zt. beurlaubt)
 Dipl.-Inform. Jörg Diederich (P)
 Dipl.-Ing. Martin Gutbrod (D)
 Dipl.-Ing. Helmut W. Jung, MBA (D)
 Dipl.-Inform. Frank Strauß (P)
 Jenny Teimurazishvili (D)
 Dipl.-Inform. Urs Thürmann (P)

Institut für Robotik und Prozessinformatik

(Mühlenpfordtstraße 23) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Wendong An (P)
 Dipl.-Inform. Thorsten Rennekamp (P)
 Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (P)
 Dipl.-Inform. Ralf Westphal (P)
 Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)

Institut für Wissenschaftliches Rechnen

(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.
 Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar
 Dipl.-Math. Denis Frolov (P)
 Dipl.-Inform. Oliver Kaiser-Herold (D)
 Dipl.-Inform. Markus Krosche (P)
 Dr. rer. nat. Rainer Niekamp (D)
 Dipl.-Math. Andreas Keesee (P)

Institut für Medizinische Informatik
(Mühlenpfordtstraße 23)

Vorstand:

Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,
App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. med. Jochen Dormeier, App. 21 25
Wiss.-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, App. 95 05
Dipl.-Inform. Michael Teistler (P), App. 21 24
Dipl.-Inform. Arnold Terstappen (P), App. 95 04
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (P), App. 95 06
Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), App. 21 27
Dipl.-Inform. Thomas Lison (D)

Institut für ComputerGraphik

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 21 02

Vorstand:

Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Christoph Fünzig (D), App. 21 05
Dipl.-Inform. Carsten Götz (P), App. 21 09
Dipl.-Inform. Sven Havemann (D), App. 21 08
Dipl.-Inform. Kerstin Müller (D), App. 21 07
Dipl.-Inform. Norbert Schenk (D), App. 21 04
Dipl.-Inform. Torsten Techmann (P), App. 21 10
Dipl.-Inform. Marco Zens (D), App. 21 06



Sonderpreis für Studierende!

www.vde-verlag.de/ntz.html



Die ntz ...

- ist das Organ der Informationstechnischen Fachgesellschaft im VDE
- bringt fundierte Berichte über neue Entwicklungen und Trends im Bereich der Telekommunikation und aus der Welt der Datenrezepte
- enthält preiswerte Fachaufsätze namhafter Autoren
- liefert aktuelle News aus dem VDE
- gibt Ihnen Hinweise auf neue Produkte
- bietet Ihnen eine Vielzahl von Informationen

Sonderpreis für Studierende: 10,- €
 (regulärer Preis: 15,- €)
 (für VDE-Mitglieder: 5,- €)
 (für VDE-Mitglieder: 10,- €)
 (für VDE-Mitglieder: 10,- €)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Andreas Eichler
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409,
Tel.: 3 91-51 00, Telefax: (05 31) 3 91-81 64,
E-Mail: fakultaet1@tu-bs.de
Monika Lemp, Doris Huwald
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Henning Hopf
Prof. Dr. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. Sabine Laschat
apl. Prof. Dr. Eberhard May
Prof. Dr. Bettina Wahrig
Prof. Dr. Peter Weidelt
Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Apotheker Andreas Düvel
apl. Prof. Dr. Hans-Henning Schmidt

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Doris Döring
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden: Stephanie Richter
Carsten Schmidt

FB 2

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Uwe Motschmann
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
E-Mail: www.fb2@tu-bs.de
Petra Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Ludwig Engelhard
Prof. Dr. Michael Farle
Prof. Dr. Andreas Hangleiter
Prof. Dr. Andreas Herrmann
Prof. Dr. Jürgen Hesse
Prof. Dr. Walter Pohl
Prof. Dr. Otto Richter

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. Alexander Bogdanov
Andreas Borgschulte

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden: Thomas Hennecke
Jan Wienhöfer

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Sandra Lehmann, App. 85 28, Fax: 85 11
Institut für Technische Physik

Stellvertreterinnen: Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06
Institut für Mathematische Physik
Dr. Dagmar Söndgerath, App. 56 31
Institut für Geographie und Geoökologie

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Diplom/Intensivstudiengang
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

FB 2

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik
(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), App. 51 04/51 17

Vorstand:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 03/51 04 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
mit beratender Stimme:	Meister Arno Ellermann Oliver Michele
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07 Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24
Professoren:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17 Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Litterst, App. 51 03 (z. Zt. beurlaubt) Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
Gastdozent:	PD Dr. rer. nat. Peter Lemmens
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauf Dipl.-Phys. Dirk Baabe (P) Dipl.-Phys. Andreas Brinck (P) Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P) Dipl.-Phys. Oliver Hupe (P) Dipl.-Phys. Frank Klose (P) Dipl.-Phys. Hubertus Luetkens (P/D) Dipl.-Phys. Dirk Mienert (P) Dipl.-Phys. Anna Otop (P) Dr. rer. nat. Stefan Süllow (P) Dipl.-Phys. Anika Bosse (P/D) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D) Dipl.-Phys. Igor Maksimov (D) Dipl.-Phys. Oliver Michele (P/D) Dipl.-Ing. Attila Nagy (D) Dipl.-Phys. Anja Wolter (D)

Institut für Halbleiterphysik und Optik
(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), App. 51 30
(Schleinitzstraße 20, Geschoss 1), App. 51 33

Vorstand:	Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Michael Farle
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Dirk Menzel Katharina Schnettler
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow Dipl.-Phys. Elena Lorena Bizdoaca (D) Dipl.-Phys. Andreas Borgschulte (P) Dipl.-Phys. Martin Broschwitz (P) Dipl.-Phys. Ana-Maria Cârsteanu (P) Dr. rer. nat. Klaus Dettmer (P) Dr. rer. nat. Dieter Kolberg (D) Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Dirk Menzel (P) Dipl.-Phys. Martin Rode (P) Dr. Marina Spasova (P) Dipl.-Phys. Robert Ramchal (D) Dipl.-Phys. Ulf Wiedwald (D) Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), App. 85 00

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, App. 85 01
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 85 02
Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, App. 85 03
- mit beratender Stimme:** N. N.
Frank Werner
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow
Dipl.-Phys. Carsten Brink (D)
Dipl.-Phys. Torsten Burghardt (P)
Dipl.-Phys. Sabine Heppel (D)
Dipl.-Phys. Frank Hitzel (P)
Dr. Nikolai Kalugin (D)
Dipl.-Phys. Sandra Lahmann (D)
Dipl.-Phys. Helmut Neemann (D)
Dipl.-Phys. Thomas Riedl (D)
Dipl.-Phys. Anja Rosch (P)
Dipl.-Phys. Erol Sagol (D)

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
App. 51 81

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, App. 51 80
Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, App. 51 86
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme:** Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90
Dipl.-Phys. Thorsten Bagdonat (P/D), App. 51 87
Dipl.-Phys. Marcus Renner (P), App. 51 85
Dipl.-Phys. Fabian Heidrich-Meisner (D), App. 51 83

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
App. 52 00, 52 01

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter),
App. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwirnagl, App. 52 06
Theoretische Physik
- Professor im Ruhestand:** Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl
Dipl.-Phys. Uwe Schomäcker (P)
Dipl.-Phys. Frank Hoffman (P)

Institut für Geophysik und Meteorologie
(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: Dr. Alexander Bogdanov
Brunhilde Görs

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D)
Dipl.-Phys. Oliver Bäumer (D)
Dr. rer. nat. Alexander Bogdanov (D)
Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D)
Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D)
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornacon (D)
Dr. rer. nat. Falko Kuhnke (D)
Dipl.-Phys. Axel Kampke (P/D)
Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D)
Dipl.-Phys. Anja Neuhaus (P)
Dipl.-Phys. Carsten Othmer (P)
Dipl.-Phys. Michael Rost (D)
Dipl.-Phys. Kai Schweda (D)
Dipl.-Phys. Jens Stadelmann (D)
Dipl.-Phys. Christiane Stuntebeck (P/D)

Institut für Geowissenschaften
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),
Zi. 404, App. 72 44
(Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoss) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)
Prof. a. D. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie
N. N.

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl. Geol. Antje Carstensen (P), App. 72 76

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. a. D. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D.,
App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer (P), App. 72 46

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

	Institut für Geoökologie
	(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), App. 56 06
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter)
	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner
	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
mit beratender Stimme:	Dr. Ralf Seppelt (WM)
	Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter
	Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, App. 56 05
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, App. 59 17
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Karsten Schulz, App. 56 02
	Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 04/56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rat apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger, App. 56 16
	Dipl.-Hydrol. Sybille Schumann (P), App. 56 13
	Abteilung für Umweltsystemanalyse
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, App. 56 27
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, App. 56 31
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ralf Seppelt, App. 56 08
	Abteilung für Wirtschafts- und Sozialgeographie, Regionale Geographie
Leiter:	Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann, App. 56 25
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26
	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge, App. 56 29

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Peter Winterhalter
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,
Zi. 401, App. 53 00,
Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-bs.de
Cornelia Kroner
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Prof. Dr. Thomas Hartmann
Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. Uwe Panten
Prof. Dr. Adrian Schumpe

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Akad. Rat Dr. Rainer Bartsch
Jens Ohnesorge

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Doris Döring
Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden: Lioba Kreft
Patrick Rother

Fachbereichs-frauenbeauftragte: Kerstin Stempel, App. 56 39
Institut für Pharmazeutische Technologie

Stellvertreterin: N. N.

Studienfachberatung

Fachbereich 3
Chemie
Diplom

Prof. Dr. S. Laschat
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG., Zi. 270
Tel.: 3 91/52 64
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/52 56)

Prof. Dr. W.-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr oder nach
telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Prof. Dr. W.-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr oder nach
telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie
Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG., Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336
Tel.: 3 91/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/72 02)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadır
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91/ 59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/59 61)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel.: 3 91/73 71
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
apl. Prof. Dr. Rainer Streubel
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172, Tel.: 391/53 11
Sprechzeiten: Di 10.45 – 11.30 Uhr
und nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 10)

Fachbereich 3

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstelle:

Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Carsten Hüttermann (D)
Dipl.-Chem. Andreas Kundratek (D)
Dr. rer. nat. Bernhard Skeries (D)

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

mit beratender Stimme: Ingeborg Kossebau
Dipl.-Chem. Nils Hoffmann

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette

Professoren: Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen
Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel
PD Oberass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne
Dipl.-Chem. Guergana Dobрева (P)
Dipl.-Chem. Matthias Freytag (P)
Dipl.-Chem. Thorsten Gust (P)
Dipl.-Chem. Nils Hoffmann (P)
Dipl.-Chem. Christine Kunze (P)
Dipl.-Chem. Yngze Lu (P)
Dipl.-Chem. Flora Obadau (P)
Dipl.-Chem. Sakir Okucu (P)
Dipl.-Chem. Emma Seppälä (P)
Dipl.-Chem. Robert Tötös (P)
Dipl.-Chem. Fabiola Vancea (P)
Dipl.-Chem. Cathleen Wismach (P)

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), App. 52 56, 52 71

Vorstand: Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz
Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat

mit beratender Stimme: N. N.

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt

Professoren:

Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55, Organische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat, App. 52 64, Organische Chemie
Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53, Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Ullrich Jahn, App. 73 71
Dipl.-Chem. Cristian Arsene (P)
Dipl.-Chem. Roxana Barbieru (D)
Dipl.-Chem. Armand Becheanu (D)
Dipl.-Chem. Matthias Beckmann (D)
Dipl.-Chem. Markus Betz (P)
Dipl.-Chem. Katalin Böröczky (P/D)
Dr. sci. chem. Lidija Bondarenko (D)
Dipl.-Chem. Gregor Brasse (D)
Dipl.-Ing. Chem. Oana-Andrei Carjila (D)
Dipl.-Chem. Emanuela Dinca (D)
Dipl.-Chem. Jens Fuhlendorff (P)
Dipl.-Chem. André Hätzelt (D)
Dipl.-Chem. Heino Hinrichs (P)
Dipl.-Chem. Zahir Hussain (P)
Dipl.-Chem. Roxana Judele (D)
Dipl.-Chem. Oliver Koepler (P)
Dipl.-Chem. Susanne Kritsch (P)
Dipl.-Chem. Karsten Krückert (P)
Dr. rer. nat. Manfred Kussler (D)
Dipl.-Chem. Markus Müller (P)
Dipl.-Chem. Angelika Nijakowski (D)
Dr. Ulrich Papke (P)
Dipl.-Chem. Andreas Schultz (P)
Dipl.-Chem. Katja Stritzke (P)
Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P)
Dipl.-Chem. Robert Wegener (D)

FB 3

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61
Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

PD Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler
PD Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
Rayandra Asyhar, M. Sc. (D)
Mufeed Batarseh, M. Sc. (D)
Dr. rer. nat. Heike Dieckmann (P)
Dipl.-Chem. Sibylla Hötge (D)
Dipl.-Chem. Petra Jopke (D)
Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)
Apotheker Christoph Kullmer (D)
Dr. rer. nat. Anja Pieper (D)
Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler (P)
Dipl.-Min. Regina Sprenger (D)
Dipl.-Chem. Claudia Vinke (D)
Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)

Vorstand:

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) App. 53 39
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
Dipl.-Chem. Karin Gehrich
Dipl.-Chem. Tina Einfeld
Birgit Gerke
Manfred Hilpert

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41
Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Dipl.-Chem. Alexander Bürger (D)
Dipl.-Chem. Adrian Constantinescu (D)
Dipl.-Phys. Martin Figaj (P)
Dipl.-Chem. Marc Kreye (P)
Dipl.-Chem. Achim Loose (D)
Dipl.-Phys. Daniel Emil Mack (P)
Dipl.-Chem. Marcus Menzel (P)
Dr. Vladimir Sepelák (D)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker
Dipl.-Phys. Claudia Fischer (D)
Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D)
Dipl.-Chem. Matthias Müller (D)
Dipl.-Chem. Markus Schultze (D)
Dipl.-Phys. Rudolf Tuckermann (D)
Dipl.-Chem. Jörg Zellmer (P)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie

Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26
Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Robert Aures
Dipl.-Chem. Lutz Baars-Hibbe (D)
Dipl.-Chem. Tina Einfeld (P)
Dipl.-Chem. Oliver Ott (D)
Dipl.-Chem. Raluca Niesner (D)
Dr. Wolfgang Roth (D)
Dipl.-Chem. Gundula Trott-Kriegeskorte (P)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28
Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Theoretische Chemie

(Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44
Dipl.-Chem. Frank Finkemeier (P)

Vorstand:

Institut für Technische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), App. 53 60
Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel
Dipl.-Chem. Oliver Lorenz
Birgit Niehoegen

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Chemische Reaktionstechnik

Prof. Dr. Adrian Schumpe, App. 53 65
Dipl.-Chem. Uwe Jordan (P)
Dipl.-Chem. Aydin Kaya (P)
Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P)
Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)
Dipl.-Chem. Christian Miyagawa (P)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe

Prof. Dr. Henning Menzel, App. 53 61
Dipl.-Chem. Volker Börger (D)
Dipl.-Chem. Yuri Egorov (P)
Dipl.-Chem. Sandra Horstmann (D)
Dipl.-Chem. Paulus Kurniawan
Dipl.-Ing. (FH) Marc Leimenstoll (D)
Dipl.-Chem. Martin Schnitter (P)
Dipl.-Chem. Peter Witte (D)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening
Dipl.-Ing. Al-Bagoury (D)
Dipl.-Biochem. J. Băciu (D)
Dipl.-Biol. S. Berensmeier (D)
Dipl.-Chem. D. Boltres (D)
Dipl.-Chem. O. Deppe (D)
Dipl.-Chem. G. Florescu (D)
Dipl.-Biotechnol. K. Hausmann (D)
Dr. rer. nat. Bodo Schmalbruch (D)
Dipl.-Chem. B. Vymetalikova (D)
N. N.

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Lebensmittelchemie

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), App. 72 02
Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, App. 72 00
Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, App. 72 01
(geschäftsführende Leiterin)

Susanne Tille-Lauckner
Dipl.-Lebensmittelchemikerin Antje Gonera

Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
App. 72 05, Telefax 3 91-72 30
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann
Lebensmittelchemikerin Astrid Burmeister (D)
Lebensmittelchemikerin Vera Goclik (P)
Dipl.-Lebensmittelchemikerin Antje Gonera (D)
Saskia Habben (D)
Lebensmittelchemikerin Silke Hillebrand (P)
Dr. Gerold Jerz (P)
Niels Köhler (D)
Wulff Niedner (D)
Lebensmittelchemiker Olaf Pokorny (D)
Michael Schwarz (D)
Susanne Stach (D)
Dipl.-Chemikerin Carola Stingl (P)
Wiebke Tüting (D)

Vorstand:

Institut für Pharmazeutische Chemie

(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), App. 27 51
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig

mit beratender Stimme:	Apothekerin Andrea Lorenz Petra Reich
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gewalt Zinner
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, App. 27 64
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe Apotheker Michael Graf (P) Apothekerin Christiane Bonnekessel (P) Apothekerin Julia Hille (P) Apotheker Mohamed Barakat (P) Dipl.-Chem. Stefan Günter (P) Apothekerin Silke Huth (P) Apothekerin Heidi Köppel (P) Apothekerin Andrea Lorenz (P) Apotheker Holger Meyer (P) Apotheker Jens Ohnesorge (P) Apothekerin Jana Trittmacher (P) Apothekerin Frauke Weber (P) Apotheker Martin Wichers (P) Apotheker Jan-Christoph Schneider (P)
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Pharmazeutische Technologie (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), App. 56 50 Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. med. Bettina Wahrig Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie
mit beratender Stimme:	Britta Meier CTA Apothekerin Kerstin Stempel
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter:	Apothekerin Luma Baydoun (P) Apotheker Alexander Brämer (P) Apothekerin Ilka Brinkmann (P) Apotheker Ingo Friedrich (P) Apotheker Andreas Düvel (P) Apotheker Stefan Gottbrath (P) Apothekerin Christine Hoffmann (P) Apothekerin Fadwa Hussein (D) Dipl.-Phys. Stefan Mackeben (P) Apotheker Andreas Melhorn (P) Apotheker Markus Müller (P) Apothekerin Meike Neumann (D) Apotheker Stephan Reichl (P) Apotheker Burkhard Schicke (D) Apotheker Guido Schicksnus (P) Apothekerin Tanja Schicksnus (D) Apotheker Martin Schubert (P) Apothekerin Kerstin Stempel (P) Dr. Stefanie Tegtmeyer (P) Apotheker Axel Winkler (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), App. 59 90

Leiterin:

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), App. 56 65

Vorstand:

Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie
(geschäftsführender Leiter), App. 56 69

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, App. 56 70
PD Dr. med. Christina Schwanstecher
Apotheker Michael Beyer
Beate Pieper
Carolyn Rattunde

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel
Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher
Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher
Apotheker Michael Beyer (D)
Apothekerin Claudia Bleck (P)
Apotheker Timm Große Lackmann (P)
Apothekerin Katja Hastedt (P)
Apothekerin Bettina Neugebauer (D)
Apothekerin Henrike Schmeling (P)
Apothekerin Miriam Schulz (P)

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, App. 56 89

Wiss. Mitarbeiter:

Reiner Harms, Apotheker
Erika Christoph
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dietrich Ober
Wiss. Ass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Müller
Apotheker Sven Anke (D)
Apothekerin Zakia Boubakir (D)
Lebensmittelchemikerin Sabine Denker (P)
Dipl.-Biol. Nikolaos Gaitatzis (P)
Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Eva Goclik (D)
Dipl.-Biol. Jens Hagen (P)
Apothekerin Sonja Heinemann (P)
Apotheker Mark Herold (D)
Apothekerin Heinke Köster (P)
Apothekerin Maren Koop (D)
Dipl.-Biol. Dr. rer. nat. Benye Liu (D)
Dipl.-Biol. Claudia Naumann (D)
Dipl.-Biol. Niknik Nurhayati (D)
Apotheker Hussein Ramadan (D)
Dr. rer. nat. Marianne Reith-Witowski (D)
Apotheker Heiko Schwarz (P)
Apothekerin Cornelia Simon (P)
Dipl.-Biol. Birgitta Venschott (D)
Apotheker Stefan Weinig (P)
Apothekerin Petra Zapletalová (D)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Otto Larink
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, App. 57 00,
Christa Hesselmann
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Prof. Dr. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. Dieter Jahn
Prof. Dr. Brigitte Jockusch
Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
Prof. Dr. Ralf Schnabel
Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Elisabeth Härtig
Dr. Jürgen Moser

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ursula Behrendt
Tanja Brendecke

Gruppe der Studierenden: Felix Imort
Kai Murk

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Dr. Gabriele Timmler, Fax: 58 78, Institut für Pflanzenbiologie

Studienfachberatung

Fachbereich 4 Biologie

Allgemeine Fragen:
Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Botanik	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern Institut für Pflanzenbiologie Spielmannstraße 7, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-58 71)</p>
Genetik	<p>Apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 3 91-31 48</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Pflanzenbiologie

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68, Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange

mit beratender Stimme:

Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Michael Kraft

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg

Professoren:

Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70
Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie
der Pflanzen
Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, App. 58 79
Botanik: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormon-
physiologie der Pflanzen

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern
apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz
Dipl.-Biol. Florian Bittner (D)
Dipl.-Biol. Gerhard Bytof (D)
Dipl.-Biol. Andrea Freuer (D)
Dipl.-Biol. Gerrit Gutzke (D)
Dr. rer. nat. Petra Hänzelmann (D)
Dipl.-Biol. Christine Hesberg (D)
Dipl. Lebensmittelchemiker Sven Knopp (D)
Dipl.-Biol. Jochen Kuper (D)
Dr. rer. nat. Silke Leimkühler (D)
Dipl.-Biol. Andreas Matthies (D)
Dipl.-Biol. Katharina Nowak (D)
Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P)
Dipl.-Biol. Sabine Schmidtke (D)
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P)
Dipl.-Biol. Jan Winking (D)
Dipl.-Biol. Christina Witt (D)
apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Am Institut tätig:

Leiter:

Botanischer Garten
Michael Kraft, App. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02
Mykologie und Phykologie

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03

Mikrobiologie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn
(geschäftsführender Leiter)

Mikrobiologie

mit beratender Stimme:

Dipl.-Biol. Andrea Marschall
Bernd Hoppe

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser
Dipl.-Biol. Bernhard Becker (P)
Dr. rer. nat. Siefried Draeger (P)
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig
Dipl.-Biol. Martin Kucklick (P)
Dipl.-Biol. Christine Meyer (P)
Dipl.-Biol. Uwe Rinkel (P)

Am Institut tätig:

Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Vorstand:

Zoologisches Institut

Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink

mit beratender Stimme:

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel

Professoren:

Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82
Zellbiologie
Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38
Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie
Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40
Zoologie, insbes. Ökologie

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Stefan Schrader
Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler
Dipl.-Biol. Norbert Berenzen (D)
Dipl.-Biol. Thomas Ols Eggers (D)
Dipl.-Biol. Marcus Geese (D)
Dipl.-Biol. Torsten Giesemann (D)
Dipl.-Bio. Berenike Kleinhenz (D)
Dipl.-Biol. Meike Kleinwächter (D)
Dipl.-Biotechnol. Marcell Lederer (D)
Dipl.-Biol. Michael Probst (D)
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Ralf Schulz (D)
Dipl.-Biol. Ulrich Tigges (D)
Dipl.-Biol. Sebastian Witt (D)
Dipl.-Biol. Nina Wittenmayer (D)

Lehrgebiet Anthropologie

Leiter:

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80

Professor im Ruhestand:
bzw. entpflichtet

Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Vorstand:

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), App. 57 73

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff
Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
Ulrike Brandt

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 98

Professoren: Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik höherer Pflanzen
Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
Molekulare Genetik
Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70
Genetik

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Kuhn
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P)
Dipl.-Biotech. Wiebke Schwelnuß (P/D)
Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (D)
Dipl.-Biotech. Simone Sell (D)
Dipl.-Biotech. Heiko Oltmanns (D)
Dipl.-Biol. Marcus Bischoff (D)
Dipl.-Biotech. Ingo Büßing (D)
Dipl.-Biol. Arend Hintze (D)
Dipl.-Biol. Kena Küch (D)
Dipl.-Biotech. Claudia Bottner (D)

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36, Fax: 81 78)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
(geschäftsführender Leiter)

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Thomas Brand
Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P)
Dipl.-Biol. Manuela Fabienke (D)
Dipl.-Biol. Anne Fleige (D)
Dipl.-Biol. Marina Fomin (D)
Dipl.-Biol. Alexander Froese (D)
Dipl.-Biol. Tobias Goller (D)
Dipl.-Biol. Varsha Gupte (D)
Dipl.-Biol. Eleftheria Mavridou (D)
Dipl.-Biol. Nicole Meyer (D)
Dr. Natalia Nomokonova (D)
Dipl.-Biol. Suresh Kumar Ramasamy (P)
Dipl.-Chem. Thomas Schlange (D)
Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Abteilung Biotechnologie

Leiter: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau
Dipl.-Ing. Verena Lurtz (P)
Dipl.-Biotech. Olaf Langer (P)

Abteilung Biochemie

Leiter: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé, App. 61 81-5 99

Institut für Psychologie
(Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), App. 28 20
Vorstand: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg

Abteilung Allgemeine Psychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. Annette Bolte
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Alexander Sokolov
Dipl.-Phys. Ulrike Steiner (P), App. 36 54

Abteilung Entwicklungspsychologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. Christl Ebe Mogharbel (D)
Dipl.-Kult. Päd. Grit Sommer (D)
Dipl.-Psych. Meike Watzlawik (P)

Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Frank Eggert, App. 31 46
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48

Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik
Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
Professorin im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08
Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Heike Bertram (D)
Dipl.-Psych. Nina Heinrichs (P), App. 36 22
Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D)
Dr. rer. nat. Yvonne Miller (D)
Dipl.-Psych. Sebastian Naumann (P), App. 36 04
Dr. rer. nat. Heike Saßmann (D)

Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie
Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag, App. 25 47
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Psych. Cornelia Niessen, App. 25 48
Dipl.-Psych. Sandra Ohly (P), App. 28 53
Dipl.-Psych. Charlotte Fritz (P), App. 28 53
Dipl.-Psych. Dirk-Antonio Harms (D)

Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“)

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr. Harmen Thies
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
App. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Walter Ackers
Prof. Uwe Brederlau
Prof. Dr. M. Norbert Fisch
Prof. Werner Kaag
Prof. Per Krusche
Prof. Berthold Penkhues
Prof. Michael Szyszkowitz

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Claudius Pratsch
Dipl.-Ing. Thomas Lüsse

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studierenden: Ulrike Eggert
Karsten Windels

Fachbereichs-
frauenbeauftragte: Ann-Kathrin Jandt, App. 35 32/35 33
Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden: Di 9.00 – 11.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Schumacher (Sekretariat)
Frau Machein

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Vorstand:

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss), App. 25 50
N. N.

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, App. 25 23)
N. N.

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Peter Glaser (P)

Dipl.-Ing. Patrik Dierks (P)

Dipl.-Ing. Christiane Kraatz (P)

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, App. 25 50)

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70

Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)

Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck (P)

Dipl.-Ing. Bodo Rügner (P)

Dipl.-Ing. Christiane Tenbohlen-Welp (P)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Lehrgebiet Entwerfen I

(Schleinitzstraße)

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues, App. 25 20

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P)

Dipl.-Ing. Jens Brinkmann (P)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Fouad Boulkroune (P)

Dipl.-Ing. Sabine Eisfeld (P)

Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt (P)

Dipl.-Ing. Simon Wetzel (P)

Dipl.-Ing. Sonja Zorembik (P)

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60

Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

Christa Bullmann

Dipl.-Ing. Jörg Baumeister (P)

Dipl.-Ing. Denise Dih (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)

Dipl.-Ing. Tobias Scheel (P)

Vorstand:

mit beratender Stimme:
Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21

(geschäftsführender Leiter)

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz

N.N.

Vorstand:

Professor im Ruhestand:
mit beratender Stimme:

FB 5

Arbeitsgebiet Baukonstruktionen und Industriebau

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)
 Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultiz, App. 25 41
 Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott
 Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)
 Dipl.-Ing. Susanne Kreykenbohm (P)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Arbeitsgebiet Baukonstruktion

(Schleinitzstraße 21 B, EG)
 Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21
 Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Abdul-Ahad
 Dipl.-Ing. Maria Clarke (P)
 Dipl.-Ing. Claudius Pratsch (P)
 Dipl.-Ing. Kai Uwe Zießnitz (D)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), App. 35 71

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
 Dipl.-Ing. Anne Börrnert (P)
 Dipl.-Ing. Gerald Hannemann (P)
 Dipl.-Ing. Thomas Lüsse (P)
 Dipl.-Ing. Ruth Scheurer (P)

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand:

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
 Dipl.-Ing. Sigurd Peitz (P)
 Dipl.-Ing. Christoph Deimel (P)
 Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer (P)
 N. N.

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
 (geschäftsführender Leiter)
 Städtebau
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
 Garten- und Landschaftsgestaltung
 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau
 Städtebau und Computeranwendung in der Architektur
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Ursula Gemmel

Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster

Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
 Dipl.-Ing. Marko Frass (P)
 Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer (P)
 Dipl.-Ing. Hassan Hamza
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P)
 Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P)
 Dipl.-Ing. Michael Rink (P)
 Dipl.-Ing. Johannes Schwarzkopf (P)
 Dipl.-Ing. Petra Wollenberg (P)

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: N. N.
mit beratender Stimme: Waltraut Kruse
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martina Reichelt (P)
Manfred Fischer (P)
Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit-Hanstein (P)
Dipl.-Ing. Torsten Heine (P)

Institut für Gebäude- und Solartechnik
(Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoss, App. 35 55)
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling
Dipl.-Ing. Ulrike Anders (P)
Dipl.-Ing. Michael Bodmann (D)
Dipl.-Ing. Carsten Bremer (P)
Dipl.-Ing. Frauke Gerder (P)
Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D)
Dipl.-Ing. Lars Kühl (D)
Dipl.-Ing. Matthias Rozynski (D)
Dipl.-Ing. Claas Schultz (D)
Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand: Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, App. 23 18
(Schleinitzstraße 20, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
(geschäftsführender Leiter)
Baugeschichte
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24/25 38
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P)
Ulrich Knufinke, M. A. (D)
Dipl.-Ing. Simon Paulus (P)

Institut für Elementares Formen
(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),
F 2 35 11 50

Vorstand: Prof. Hartmut Hornung
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Professor entpflichtet: Prof. em. Jürgen Weber
Wiss. Mitarbeiter: Holger Lassen (P)
Susanne Wunderlich-Rast (P)
Dirk Wunderlich (P)
Andreas Krämmer (P)

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Rolf Leutner
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Klaus Fricke
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Hocine Oumeraci
Prof. Dr. Jörn Pachtl

Gruppe der
wiss. Mitarbeiter: Dr. Hans-Henning Dette
Dr. Holger Lorenzl

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
Horst Klinkert

Gruppe der Studierenden: Marcus Stannull
Tim Zinke

Fachbereichsfrauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Maïke Timm, App. 54 08
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

Stellvertreterinnen: Katja Steinmetz, App. 05 31-2 20 77 27
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Ruth Bittner, App. 79 10
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Sprechstunden: Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 78 07
Di 8.30 – 9.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –
Gewässerschutz**

Prof. a. D. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

N. N.
Tel.: 3 91/39 54
Fax: 3 91/39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel.: 3 91/39 56

FB 6

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), App. 36 68

Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Christian Seidel

Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Ursula Kowalsky

Ak. R. Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Björn Hübner

Dipl.-Ing. Anas Al Farra (D)

Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner (P)

Dipl.-Ing. Mark Beckmann (D)

Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)

Dipl.-Ing. Oliver Knoke (D)

Dipl.-Ing. Andreas Kölke (D)

Dipl.-Ing. Michael Löhr (P)

Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)

Dipl.-Ing. Christian Seidel (P)

Dipl.-Ing. Andreas Vehre (D)

Dipl.-Ing. Sylvia Vogelmann (D)

Dipl.-Ing. Elmar Walhorn (D)

Dipl.-Ing. Tim Zümendorf (D)

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 33 73/79

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Knut Treu

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff

Dipl.-Ing. Matthias Behrens (D)

Dipl.-Ing. Oliver Dreyer (D)

Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)

Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)

Dipl.-Ing. Doreen Lindau (D)

Dipl.-Ing. Rüdiger Scharff (D)

Dipl.-Ing. Kai Weilert (P)

Dipl.-Ing. Michael Wichers (P)

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31

Geschäftsleitung: App. 54 99 (Falkner)

Geschäftszimmer: App. 54 41 (Hosser), F 22 07 70 (Großkurth),

App. 54 05 (Budelmann)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch Institute an der TU)

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

mit beratender Stimme: Wolfram Grün
Dipl.-Ing. Maike Timm
Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 21
E-mail: F.Rostasy@tu-bs.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder (D)
Dipl.-Ing. Alexander Holst (P)
Dipl.-Math. Matias Krauß (D)
Dipl.-Ing. Joachim Lampe (D)
Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel (P)
Dipl.-Min. Ellen Rigo (P)
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (D)
Dr. rer. nat. Matthias Wobst (D)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe
(Hopfengarten 20)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (P)
N. N.

Fachgebiet Massivbau
(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek (P)
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy (P/D)
Dipl.-Ing. Dominique Gerritzen (D)
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch (D)
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (P/D)
Dipl.-Ing. Maike Timm (D)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dr. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Ing. Michael Dehne (P)
Dipl.-Ing. Karen Paliga (P)

Institut für Angewandte Mechanik
(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), App. 71 02
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
App. 71 00, e-mail: H.Antes@tu-bs.de
mit beratender Stimme: (Akad. Rat) PD Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter: (Akad. Rat) PD Dr.-Ing. Martin Schanz
 Wiss.Ass. Dr.-Ing. Sabine Langer
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann
 Dipl.-Ing. Birgit Althapp (P)
 Dipl.-Ing. Jens-Uwe Böhmisen (P)
 Dipl.-Ing. Anke Busse (D)
 Dipl.-Ing. Marek Engelhardt (D)
 Dipl.-Ing. Dobromil Pryl (D)
 Dipl.-Phys. Veronika Wolff (D)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
 (Gaußstraße 2), App. 27 30/31
 N. N.

Vorstand: Ak. R. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
 Dipl.-Ing. Thomas Bergs (P)
 Dipl.-Ing. Uwe Ernst (P)
 Dipl.-Ing. Thomas Huch (P)
 Dipl.-Ing. Fabian Kirsch (P)
 Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann (P)
 Dipl.-Ing. Thomas Schulz (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut (P)
 Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff (P)
 Dipl.-Geol. Matthias Witte (P)

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)
 (Schleinitzstraße 21A), App. 78 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 01
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)
 Dipl.-Ing. Marcus Günther (P)
 Dipl.-Ing. Thorsten zur Kammer (D)
 Dipl.-Ing. André Mertinaschk (D)
 Dipl.-Ing. Marc Sandau-Wietfeldt (P)

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10./11. Obergeschoss), App. 33 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
 Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 Dr.-Ing. Jürgen Six
 mit beratender Stimme: Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
 Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
 Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR- Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
 Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
 Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer (P)
 Dr.-Ing. Jürgen Six (P)

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen
 (Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss),
 App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P)
 Dr.-Ing. Frank Schröter (P)
 Dipl.-Ing. Christian Neef (P)
 Dipl.-Ing. Carsten Sommer (P)
 Dipl.-Ing. Sven Wulff (D)
 Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), App. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter: Wiss-Ass. Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
Dr.-Ing. Dieter Bahrs (P)
Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D)
Dipl.-Ing. Matthias Wittenberg (D)
Dipl.-Ing. Sylvia Geschwind (P)
Dipl.-Biol. Patricia Pieper (D)
Dipl.-Ing. Anke Winter (D)
Dipl.-Ing. Johannes Müller (P)
Dipl.-Ing. Uwe Moshage (D)

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
Dr.-Ing. Peter Renken
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand

Abteilung Planung und Entwurf

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl
Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Abteilung Straßenbautechnik

Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43)

Leiter: Dr.-Ing. Peter Renken
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P)
Dipl.-Ing. Thomas Lobach (D)

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus
Dipl.-Ing. Bernd Ettmer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz

N. N., App. 39 40

Leiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörn Anselm (P)
Dipl.-Ing. Bernd Ettmer (P)
Dipl.-Ing. Matthias Mende (D)

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Bleck (D)
 Dipl.-Ing. Marc Hinz (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Kudella (D)
 Dipl.-Ing. Janine Möller (D)

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
 Leiter: Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)
 Dipl.-Geogr. Gerhard Riedel (P)
 Dipl.-Ing. Ruth Bittner (D)
 Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)
 Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)

Abteilung Abfallwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)
 Dipl.-Ing. Gunnar Ziehmman (P)
 Dipl.-Ing. Heike Santen (P)

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), App. 31 74,
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten von Damm (D)
 Dipl.-Ing. Maik Hornuff (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. André Maire (D)
 Dipl.-Ing. Johannes Schwarte (P)

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),
 App. 75 88, Fax 75 99
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk
 mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke
 Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)
 MA Fritz Lewall (P)
 Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D)
 Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P)

Computational Sciences in Engineering (CSE)
 (CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)
 App. 22 41, Fax 22 42
 Kursdirektor: Ak. R. Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold
 Koordinatorin: Corina Paland, MA
 Sprachlehrerin: Helga Jabben
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Stieghan (P)

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

(Gaußstraße 22), App. 74 74

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Fredie Kern Wolfgang Schellin
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel Dipl.-Ing. Nicola Alex (P) Dipl.-Geoökol. Mark Anthony (D) Dipl.-Ing. Michael Heinert (DP) Dipl.-Ing. Wolfgang Katrycz (D) Dipl.-Ing. Fredie Kern (D) M. Sc. John-Bosco Miima (D) Dipl.-Ing. James Perlt (D) Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P) Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)

Notizen

FB 6

PersonalService AG

Nach dem Studium

Sie möchten sich nach dem Studium neuen Aufgaben und Herausforderungen stellen? Sie suchen anspruchsvolle Angebote in Ihrem Berufsfeld?

Dann kommen Sie zu uns. Wir sind erfahren in allen Berufs- oder Arbeitsmarktfällen und beraten Sie kompetent. Ob Sie in einem internationalen Team arbeiten möchten oder als Ihr eigener Chef, wir öffnen Ihnen die richtigen Türen. Besitzen Sie Initiative und Kundenorientierung, finden wir das passende Unternehmen und die richtige Aufgabe für Sie. Hochqualifizierten und flexiblen Hochschulabsolventen, besonders Maschinenbau- und Elektrotechnik-Ingenieuren, können wir vielfältige Zukunftsperspektiven bieten.

Wie sehen Ihre Vorstellungen aus? – Rufen Sie uns an oder schicken Sie Ihre Bewerbung. Für ein Gespräch stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Ihre Ansprechpartnerin: Jana Papsdorf, Telefon 053 61.8 97-1532.



AG

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 76 90
Annette Ratayczak
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf Rüdiger Canders
Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Eckart Müller
Prof. Dr. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr. Jörg Schwedes
Prof. Dr. Georg Wahl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Heinz Georg Pentsch

Gruppe der Studierenden: Alexander Bauer
Eike-Christian Heine

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan König
Sprechstunden: Mo – Do 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 20, App. 76 83, Frau Mönkemeyer
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Peter Horst
Prof. Dr. Jürgen Köhler
Prof. Dr. Ferit Küçükay
Prof. Dr. Hans Joachim Rösler
Prof. Dr. Gunther Schänzer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel
Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Claudia Titze

Gruppe der Studierenden: Timon Hahn
Christine Junior

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Dipl.-Chem. Anne-C. Baaß, App. 76 56
Institut für Bioverfahrenstechnik

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan König
Sprechstunden: Mo – Do 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna

Studienfachberatung

Fachbereich 7:

Maschinenbau
Diplom

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Akadem. Rat Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer,
Tel.: 3 91/7689

Fachberatung:
Frau Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten:
Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Allgemeine Fragen:
Birgit Bormann
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten:
Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

FB 7

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre

(Mitglied im Mechanikzentrum)

(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss)

App. 70 50

Vorstand:

N. N.

(Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Bioverfahrenstechnik)

mit beratender Stimme:

N. N.

N. N.

Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax 3 91-76 52

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. Rainer Krull

Dipl.-Ing. Rochus Jonas

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. Rainer Krull

Dr. Bernd Nörtemann (P)

Dipl.-Ing. Thomas Jung (D)

Wiss. Ass. Dr. Andreas Haarstrick

Dipl.-Ing. Eckart Döppkens (D)

Dipl.-Chem. Andrés Leon Ohl (D)

Dipl.-Ing. Matthias Bößmann (D)

Dipl.-Ing. Jörg Schallenberg (D)

Dipl.-Ing. Roman Pilz (D)

Dipl.-Chem. Anne-Christina Baaß (D)

Dr. Jeannet Meima (D)

Dipl.-Ing. Rochus Jonas (P)

Dipl.-Chem. N. Mora Naranjo (D)

Dipl.-Biotechn. H. Molsen (D)

Dipl.-Ing. Jan Hendrik Enß (D)

Dipl.-Ing. M. Laurikkalla (D)

Dipl.-Ing. J. Hengstler (D)

Dipl.-Ing. S. Kelly (D)

Institut für Dynamik und Schwingungen

(Mitglied im Mechanikzentrum)

(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), App. 70 00

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer

mit beratender Stimme:

(geschäftsführender Leiter)

Dipl.-Ing. Naser El-Natsheh

Professor im Ruhestand
bzw. verpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

Dipl.-Ing. Naser El-Natsheh (P)

Dipl.-Phys. Martin Schmelzer (P)

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Labrenz (D)

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung
(Spielmannstraße 11 a), App. 27 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Tim Bothe (P)
Dipl.-Ing. Sascha Horatzek (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marcus Raykowski (D)
Dipl.-Ing. Hauke Tiedemann (P)
Dipl.-Ing. Michael Zeisig (P)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 26 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükyay (geschäftsführender Leiter)

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Roman Henze
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas Brendecke
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hartmut Hoburg
Dipl.-Ing. Perwis Amiraslanow (D)
Dipl.-Ing. Michael Barnstorf (P)
Dipl.-Ing. Thorsten Bitter (P)
Dipl.-Ing. Axel Gödecke (D)
Dipl.-Ing. Dirk Haney (D)
Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D)
Dipl.-Phys. Thomas Lückmann (D)
Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller (P)

Institut für Flugführung

(Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), App. 98 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Uwe Nolte

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch

Abteilung Flugführung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christian Discher
Dr.-Ing. Götz F. Ardey (D)
Dipl.-Ing. Tobias Bauer (P)
Dipl.-Ing. Carsten Butzmühlen (D)
Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P)
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P)
Dipl.-Ing. Sven Martin (D)
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P)
Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)
Dipl.-Ing. Gerko Wende (D)

Abteilung Flugregelung

Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D)
Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D)
Dipl.-Ing. Tim Stelkens (D)

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, App. 99 03)
Fax: 99 04

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
N. N.
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Dr.-Ing. Matthias Haupt (P)
Dipl.-Ing. Ocke Meister (P)
Dipl.-Ing. Ulf Weerts (P)

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
Feinwerkelemente**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Karlheinz Roth
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel
Dipl.-Math. Marco Brey (P)
Dipl.-Ing. Robert Otremba (P)
Dipl.-Ing. Thomas Jänicke (P)
Dipl.-Ing. Ning Li (D)
Dipl.-Ing. Norman L. Firschau (D)
Dipl.-Ing. Thomas Johannsen (D)
Dipl.-Ing. Ralph Koschorrek (P)
Dipl.-Phys. Christoph Germer (D)
Dipl.-Ing. Christian Wrege (D)
Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P)
Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P)

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik

(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Manfred Dieckmann
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Ingo Bönig (D)
Dipl.-Ing. Nils Fölster (P)
Dipl.-Ing. Jasper Forche (D)
Dipl.-Ing. Sönke Jessen (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann (P)
Dipl.-Ing. Andreas Ligocki (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann (P)
Dipl.-Ing. Marco Wiegandt (D)

Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), App. 99 61/99 60)

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P) Dipl.-Ing. Rainer Bartels (P) Dipl.-Ing. Joachim Götz (D) Dipl.-Ing. Thomas Kordes (D) Dipl.-Ing. Holger Krag (D) Dipl.-Ing. Peter Wegener (D) Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann (P)

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke Prof. a. D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

Fachgebiet Maschinenelemente und Tribologie

Leiter:	N. N., App. 26 40
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums N. N. N. N.

Fachgebiet Antriebstechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Rüdiger Budde (P) N. N.

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Hans-Henning Stender Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Dipl.-Ing. Marco Großstück (D) Dipl.-Ing. Klaus Koldehoff (D) Dipl.-Ing. Stefan Mende (D) Dipl.-Ing. Grit Mende (D) Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer (P) Dipl.-Ing. Michael Ostendorf (D) Dipl.-Ing. Hans-Henning Stender (D) Dipl.-Ing. Felicia Timariu (D) Dipl.-Ing. Harald Zetzener (P)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller (P)
Dipl.-Biotechnol. Ingo Kampen (D)
Dipl.-Ing. Alexander Baaden (D)
Dipl.-Biol. Ruth Mundhenke (D)
Dipl.-Ing. Georg Strükmann (D)

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), App. 33 20

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel
Dipl.-Ing. Stefan Beißner (D)
Dipl.-Ing. Jens Rabe (P)
Dipl.-Ing. Martin Schmidt (P)
Dipl.-Ing. Alexander Wogersien (D)
Dipl.-Ing. Oliver Berberig (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Bütetisch (D)
Dipl.-Ing. Ulli Hansen (D)
Dipl.-Ing. Philipp Sichler (D)
Dipl.-Ing. Volker Seidemann (D)
Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D)
Dipl.-Ing. Jens Güttler (P)
Dipl.-Ing. Stefan Samson (D)
Dipl.-Ing. Ralph Wilke (D)

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 13

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

mit beratender Stimme:

Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Kyon-Tschong Rie

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P)
Dipl.-Ing. Oliver Stadel (P)
Dipl.-Phys. Axel Zimmermann (P)

Institut für Produktionsmeßtechnik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), App. 70 20

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (D)
Dipl.-Ing. Christian Herbst (P)
Dipl.-Ing. Diana Ispas (D)
Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D)
Dipl.-Ing. Marcus Petz (P)

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand:

N. N.
(Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach,
kommissarisch geschäftsführender Leiter,
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Michael Rethmeier
Martin Wylegala

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries
Wiss. Ass. Dr.-Ing. habil. Vesselin Michailov
Dipl.-Ing. Markus Brand (D)
Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami-Chalandar (D)
Dipl.-Ing. Sascha Grosse (D)
Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Kotowski (D)
Dipl.-Ing. Zurab Lituashvili (D)
Dipl.-Ing. Rals Ossenbrink (D)
Dipl.-Ing. Katja Röhrs (D)
Dipl.-Ing. Ralf Saggau (D)
Dipl.-Ing. Marc Stadtaus (D)

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), App. 29 28

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Klaus Bode

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Jens Friedrichs (D)
Dipl.-Ing. Isabel Goltz (P)
Dr.-Ing. Thomas Kenuß (P)
Dipl.-Ing. Henning Rohkamm (D)
Dipl.-Ing. Priyatna Suryawijaya (P)

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel
(geschäftsführender Leiter), App. 29 70

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Christoph Nebel
Hans-Peter Görlich

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72

Wiss. Mitarbeiter

Ak. R. Dr. Thorsten Möller
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff
Dipl.-Ing. Andreas Büscher (D)
Dipl.-Ing. Andreas Deppe (D)
Dipl.-Ing. Malte Estorf (P)
Dipl.-Phys. Christian Kähler (P)
Dipl.-Ing. Fredrik v. d. Lancken (D)
Dipl.-Ing. Christoph Nebel (D)
N. N.

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), App. 26 27

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Kurt Schullebauer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Gabriele Raabe Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff Dipl.-Phys. Stefan Bader (P) Dipl.-Phys. Jens Bender (P) Mech. Eng. Claudene Correia (D) Mech. Eng. Peterson Cavalcante (D) Dipl.-Phys. Sven Försterling (P/D) Dipl.-Phys. Roland Schmidt (P) N. N.

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), App. 29 29/29 30/29 47

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Roderich Otte Manuela Trümper
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Axel Groenendijk (P) Dipl.-Ing. Ron Habermann (D) Dipl.-Ing. Roderich Otte (P) Dipl.-Ing. Thorsten Raatz (P) Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P) Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (D) Dipl.-Ing. Nicole Wermuth (D) Dipl.-Ing. Piotr Ziomber (D)

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik

(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81

Vorstand:	N. N. (Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil
Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Fahmi Brahim (D) Dipl.-Ing. Marc Ergezinger (P) Dipl.-Ing. Eckart Heini (D) Dipl.-Ing. Volker Höfling (D)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), App. 33 17

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)

e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-bs.de

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker

Dipl.-Ing. Stefan König (P)

Dipl.-Ing. Lothar Ganzelmeier (P)

Dipl.-Ing. Marc Horstmann (P)

Dipl.-Ing. Lorenz Däubler (P)

Dipl.-Ing. Harald Schrom (D)

Dipl.-Ing. Stefan Wegele (D)

Dipl.-Ing. Roman Slovak (D)

Dipl.-Ing. Stefan Einer (D)

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)

Dr.-Ing. Akbar Shah (D)

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) App. 30 30,

Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de

<http://www.tu-bs.de/institute/iwbt>

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik

Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe

Dipl.-Phys. Heinz-Peter Brunke (P)

Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski (P)

Dipl.-Ing. Adam Witkowski (P)

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

Leiter:

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), App. 30 61, 30 68

Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)

Dr.-Ing. Harald Schmidt

Peter Pfeiffer

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner

Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange

Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P)

Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)

Dipl.-Ing. D. Del. Genovese (P)

Dr.-Ing. Harald Schmidt (P)

Dr. Desbashis Mukherji (P)

Dr. Ivor Golovin (D)

Dipl.-Ing. Harald Harders (D)

Dipl.-Ing. Martin Götting (D)

Dipl.-Ing. Cristina Tiziani (D)

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
(Langer Kamp 19 B), App. 76 01

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Herrmann
Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister (D)
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P)
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörn Blecken
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Wenda
Dipl.-Phys. Christof Abel-Keilhack (P)
Dipl.-Ing. Christian Armbricht (D)
Dipl.-Ing. Oliver Becker (D)
Dr.-Ing. Ralf Bock (P)
Dipl.-Ing. Christoph Budde (D)
Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P)
Dipl.-Ing. Przemek Gogolewski (D)
Dipl.-Ing. Christiane Graf (D)
Dipl.-Ing. René Graf (D)
Dipl.-Phys. Till Grübler (D)
Dipl.-Ing. Manfred Helm (D)
Dipl.-Ing. Hartwig Herrmann (D)
Dipl.-Ing. Kerstin Heuer (D)
Dipl.-Phys. Stephen Illenseer (D)
Dipl.-Ing. Sergiu Ispas (D)
Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D)
Dipl.-Geoökol. Tina Leseberg (D)
Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika (D)
Dipl.-Ing. Bernd Menze (D)
Dipl.-Ing. Arne Oetzmänn (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Ohlendorf (P)
Dipl.-Ing. Ingo Pietsch (D)
Dipl.-Ing. Annika Raatz (P)
Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D)
Dipl.-Ing. Thorsten Schnettker (D)
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D)
Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)
Dipl.-Ing. Sven Soetebier (D)
Dipl.-Ing. Torsten Wessels (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)

Leitung:

CIM-Technologie-Transferzentrum
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

www.vw-personal.de

Das Ein-Liter-Auto entwickelt man nicht mit konventionellem Denken.



• Wegweisende Automobilkonzepte entwickelt man nur mit Mut, Leidenschaft und mit einer Vision. Sind das Ihre Antriebskräfte? Dann entwickeln Sie mit uns die Automobile, die die Menschen im 21. Jahrhundert begeistern werden. Das Ein-Liter-Auto steht übrigens kurz vor seiner Fertigstellung. Also beeilen Sie sich.

Wenn Sie zu den Besten Ihres Fachs gehören – als Studierender oder Absolvent – und eine Persönlichkeit sind, für die Selbstständigkeit, Verantwortung, Flexibilität und Mobilität wesensbestimmend sind, können wir viel für Sie tun.

Verwirklichen Sie Ihre individuelle Idee von VW.

Be the driving force



Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. Ulrich Reimers
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
App. 77 96, Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Jürgen Meins
Prof. Dr. Walter Schumacher
Prof. Dr. Roland Sittig

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Henning Kramer
Frank Klinkenberg

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Manfred Karsten

Gruppe der Studierenden: Torben Kossel
Axel Wehner

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan König
Sprechstunden: Mo – Do 9.30 – 12.00 Uhr, Fr 14.00 – 16.00 Uhr
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna

FB8

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Elektrotechnik und Informations-Systemtechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr



Sonderpreis für Studierende!

www.etz.de



Jahresabonnementspreis Studierende: 64,40 €*
Studierende VDE-Mitglieder: 47,20 €*
CD-ROM: 10,10 €* / 7,60 €* für Abonnenten

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Versandkosten.

Die etz ...

- ist das Organ der Energietechnischen Fachgesellschaft im VDE
- ist eine der führenden und traditionsreichsten Fachzeitschriften der industriellen Elektrotechnik und Elektronik, Automatisierungs- und Antriebstechnik, Energietechnik sowie Mess- und Prüftechnik
- bringt Beiträge über technische Entwicklungen, Problemlösungen und Anwendungsbeispiele
- bietet Ihnen vor allen anderen Zeitschriften umfassend Informationen über Fortschreibungen und Entwürfe im Maschinenbereich
- hilft Ihnen durch den Stellenmarkt beim Start ins Berufsleben und beim Ausbau Ihrer Karriere
- erscheint zweimal monatlich!

VDE VERLAG GMBH · Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin
Telefon: (030) 34 80 01-53 · Fax: (030) 34 80 01-99
E-Mail: abo-service@vde-verlag.de · www.vde-verlag.de

Verd.-Nr. 011224

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), App. 38 66/67
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
 Dipl.-Ing. Lars Röhrig
 Professor im Ruhestand: Hartmut Müller
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe

Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Tiemo Ehlers (D)
 Dipl.-Ing. Mirko Harms (D)
 Dipl.-Ing. Robert Hentschel (D)
 Dipl.-Ing. Ulf Herbst (D)
 Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D)
 Dipl.-Ing. Lars Röhrig (D)
 Dipl.-Ing. Ralf Schade (D)
 Dipl.-Ing. Michael Schmidt (P)
 Dipl.-Ing. Sven Steinberg (D)

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke
 Dipl.-Phys. Erik Heim (D)
 Dipl.-Phys. André Kaestner (D)
 Dipl.-Phys. Matthias Karger (D)
 Dipl.-Phys. Kai Kuchenbrandt (D)
 Dr. rer. nat. Frank Ludwig (P)
 Dipl.-Phys. Hartmut Gerlicher (P)
 Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter (P)
 Dipl.-Ing. Ralph Träger (P)

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),
 App. 38 36/37
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
 (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: N. N.
 Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr.-Ing. Kai Müller
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben
 Dipl.-Ing. Marcus Grobe (P)
 Dipl.-Ing. Klaus Jaschke (P)
 Dipl.-Ing. Sönke Kock (P)

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), App. 3774
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
 (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
 Professor im Ruhestand Herbert Körner
 bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
 Ak. R. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner
 Wiss. Ass. Dr. Andrej Bakin
 PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P)
 Dipl.-Phys. Ingo Behrens (D)
 Dipl.-Ing. Alexei Ivanov (D)

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:

Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Phys. Henning Kramer
Gerhard Palm

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Henning Kramer (P)
Dipl.-Phys. Christian Mertens (P)
Dipl.-Ing. Arkadius Krysiak (D)
Dipl.-Phys. Jazek Rudzki (D)

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66), App. 31 69

Vorstand:

N. N.

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gerbracht (P)
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz (P)
Dipl.-Ing. Tran chi Hieu (P)

Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen

(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206)
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,
F (0 53 41) 88 85 11

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Klaus-Dieter Kozowsky
N. N., N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Käner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Abteilung Hochspannungstechnik:

Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Dipl.-Ing. Frank Gerdinand (P)
Dipl.-Ing. Ulf Schümann (P)
N. N.

Abteilung Elektrische Energieanlagen:

Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P)
Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D)
Dipl.-Ing. Frank Barcikowski (P)
Dipl.-Ing. Stefan Temborius (P)
Dipl.-Ing. Kathrin Steinke (P)
Dipl.-Ing. Erik Marzahn (P)
Dipl.-Ing. Jörn Grundmann (D)
Dipl.-Ing. Matthias Springstube (D)
Dipl.-Ing. Alexander Horn (D)
Dipl.-Ing. Carsten Thode (D)
Dipl.-Ing. Jens Tepper (D)
Dipl.-Ing. Diethelm von der Fecht (D)
Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D)

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), App. 39 13

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, App. 39 20
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach Oberingenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Dipl.-Ing. Daniel Balzer (D) Dipl.-Ing. Günter Bühler (P) Dipl.-Ing. Christian Deeg (D) Dipl.-Ing. Rolf Gabel (D) Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (D) Dipl.-Ing. Renate Höfermann (D) Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P) Dipl.-Ing. Marcin Holub (D) Dipl.-Ing. Falk Laube (P) Dipl.-Ing. Hardo May (P) Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann (D) Dipl.-Ing. Herbert Rawe () Dipl.-Ing. Mohammad Reza Rezaei (D) Dipl.-Ing. Sven Olaf Siems () Dipl.-Ing. Günter Tareilus (D) Dipl.-Ing. Barbara Tiedge () Dipl.-Ing. Matthias Victor (D) Dipl.-Ing. Christian Vollertsen (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit
(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Oberingenieur, Dr. rer. nat. Harald Spieker Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Sven Pötsch Dipl.-Ing. Nils Eulig (P) Dipl.-Phys. Axel Junge (P) Dipl.-Ing. Ronald Koch (P) Dipl.-Ing. José Ariel Tegueiro (D)

Institut für Hochfrequenztechnik
(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 20 00

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Kornelia Nowak
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 20 01

Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 20 05

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes

Ak. R. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary

Dr. rer. nat. Dirk Goebel (D)

Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D)

Dipl.-Ing. Eike Becker (D)

Dipl.-Ing. Torsten Benstem (P)

Dipl.-Ing. Marc Brandes (D)

Dipl.-Ing. Thomas Dobbertin (D)

Dipl.-Phys. Georgi Ginev (D)

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (D)

Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D)

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Dirk Metzdorf

Dipl.-Ing. Helge Neuner (D)

Dipl.-Ing. Chem. Radovan Parashkov (D)

Dipl.-Ing. Daniel Schneider (D)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 20 02

Dipl.-Ing. Jens Grubert (D)

Dipl.-Ing. Johann Heyen (D)

Dipl.-Ing. Holger Pawlak (D)

Dipl.-Ing. Jannis Psilopoulos (P)

Dipl.-Ing. Guido Schneider (D)

Dipl.-Ing. Thorsten Sokoll (D)

Dipl.-Ing. Leif Stange (D)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, App. 20 03

Dipl.-Ing. Pascal Knobloch (P)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,

2. Obergeschoss, Zi. 209), App. 24 74

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80, (geschäftsführender Leiter)

N. N., App. 24 85

N. N.

Dipl.-Ing. Claudia Liss

Kathrin Fedtke-Schlüter

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81

Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 76

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, App. 24 09

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)

Dipl.-Ing. Martin Piastowski (P)

Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)

Dipl.-Ing. Karsten Wehefritz (P)

Dipl.-Ing. Heiko Föllscher (P)

Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (D)

Dipl.-Ing. Volker Leisse (D)

Dipl.-Ing. Claudia Liss (P)

Dipl.-Ing. André Malitte (D)

Dipl.-Ing. Mark Painter (D)

Dipl.-Ing. Ulrich Schiek (D)

Dipl.-Ing. Arne Specht (D)

Dipl.-Ing. Claus Unruh (P)

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische
Mustererkennung**

Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)
Dipl.-Ing. Mario Pechwitz (P)
Dipl.-Ing. Haikal El-Abed (D)
Dipl.-Phys. Klaus-Joachim Steffens (D)

Abteilung für Mikrozellulare Funkssysteme

Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze
(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219),
App. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmmler
Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik
mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche
Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)
Dipl.-Inform. Viktor Bunimov (D)
Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)
M. Sc. Ying Cai (D)
Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)
Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)
Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)
Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)
Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)
Dipl.-Ing. Marek Jersak (D)
Dipl.-Ing. Martin Knoke (P)
Dipl.-Ing. Marc Koch (D)
Dipl.-Ing. Judita Kruse (D)
Dipl.-Ing. Amilcar do Carmo Lucas (D)
Dipl.-Ing. Kai Robert Richter (P)
Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)
Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P)
Dipl.-Inform. Boris Tolg (P)
Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)
Dipl.-Ing. Dirk Ziegenbein (D)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekanin:	Prof. Dr. Barbara Jürgens
Geschäftszimmer:	Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 102/102a, App. 34 10, Frau Erika Wolf Sprechzeiten: Mo, Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Beauftragter des Fachbereichs für postgraduierte Studiengänge/Abschlüsse:	AOR Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, App. 31 27
Beauftragter für das Betriebs- und Sozialpraktikum für Lehramter GHR und Gymnasium (nur Betriebspr.):	Lektor Pierre Lecœur, App. 28 85
Entpflichtete Professoren/Professorin:	Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Kerstin Höner Prof. Dr. Hero Janßen Prof. Dr. Gottfried Orth Prof. Dr. Hein Retter Prof. Dr. Renate Stauf
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Kathrin Ahlbrecht Dr. Christoph Mayer
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Jutta Flentje Erika Wolf
Gruppe der Studierenden:	Nicole Kretschmer Evelyn Wild

Fachbereichs-frauenbeauftragte:	N. N.
---------------------------------	-------

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie:

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Campus-Nord, Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38)

Seminar für Philosophie
Campus-Nord, Bienroder Weg 80

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr
(3 91/34 52)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

**Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung und Beratung

N. N.

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 118

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Prof. Dr. H. Retter
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43

Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.15 Uhr, Di 9.30 – 10.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

N. N.

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54

Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00

Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 218, Tel.: 3 91/34 86

Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

N. N.

Germanistik

Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. J. Stenzel

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/35 24

Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese
Prof. Dr. Erich Unglaub
AK. OR. Günter Lange
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushänge

(Sekretariat: 3 91/34 19)

Anglistik

Magister (M. A.)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen
Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/35 12)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Englisch

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnatzmann
Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80

Studienberatung alle Lehrenden des Seminars

Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German
Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr, Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Geschichte

Magister (M. A.)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel.: 3 91/30 89

Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind

Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 76)

Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt-
und Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter
Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 04)

E. Gläser, M. A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo. 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Politik

D. Lange, Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Wiss. Ass. Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen (Wahlpflichtfach) Diplom
Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach
Politische Wissenschaft)

D. Lange, Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter

Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoss, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01

Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat 3 91/34 67)

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt-
und Realschulen
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Ak. R. Frank Förster
Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt.: Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 0 31, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Wiss. Ass. Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik,
Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 83)

Kunst (nur an der HBK) Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnwend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
Fr 10.00 – 12.00 Uhr
oder
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann
Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(– Campus Nord – Bienroder Weg 80)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
 (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: N. N.
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21
 Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, App. 31 22
-

Institut für Allgemeine Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG, Zi. 409), App. 25 54;
 Bültengeweg 74/75, 1. OG, Zi. 122 u. Zi. 107, App. 34 82)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
 (geschäftsführender Leiter), App. 31 18
 Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
 N. N.
- mit beratender Stimme:
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
 Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg
- Leiter: **Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik
 (Bültengeweg 74/75)**
 Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, App. 34 00
 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
 Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.15 Uhr, Di 9.30 – 10.00 Uhr
- Hochschuldozentin: Dr. phil. habil. Petra Korte, App. 28 23
 Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr, Do 10.00 – 11.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Ap. 28 47,
 z. Zt. beurlaubt
 Dipl.-Päd. Marita Dobrick (P), App. 28 47
 Dipl.-Päd. Stephanie Temborius (P), App. 34 79

Abteilung Empirische Pädagogik (Wendenring 1)

- Leiter: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, App. 31 18
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht, App. 31 16
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele, App. 25 55
 Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P)
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse
 Dr. Dieter Knuth

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 34 79

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bültengeweg 74/75), App. 34 02 und App. 34 80
 Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)
 Sprechst.: Do 14.30 – 15.30 Uhr
 N. N.

- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
 Peter Schade-Didschies
- Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
 Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:

Kathrin Ahlbrecht
Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak. R. Dr. Diethelm Krause-Hotopp
Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P)

Praktikumsstelle (Grund- Haupt-, Realschule)
Vorbereitende Studien I/II

Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Sprechstunde: nach Rücksprache

Allgemeines Schulpraktikum

Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp, App. 34 94
Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Praktikumsstelle

**(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung Schule)**

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02
Sprechstunde: Do 8.30 – 9.30 Uhr

**Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft
Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium)**

Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P), App. 34 58
Sprechstunde: Mi 16.00 – 17.00 Uhr

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78
Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Leitung:

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und
regionale Schulentwicklung**

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78
Sprechstunde: Do 14.30 – 15.30 Uhr
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
Sprechstunde nach Vereinbarung
N. N.

Wiss. Mitarbeiter:
Außenstelle:

Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

Vorstand:

Institut für Pädagogische Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), App. 34 93,
Telefax 3 91-81 90

Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83
(geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Di 11.50 – 13.00 Uhr

Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. phil. habil.,

Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91

Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr

Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg

Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), App. 34 15/43 43

Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 218

Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, App. 34 85

Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00

Dipl.-Psych. Ilona Lubitz (P), App. 34 85, BW 201

Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr

Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), App. 34 86, BW 202

Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

Dipl.-Psych. Margret Dross

Dipl.-Psych. Maike Schmieta

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter/in:

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Arbeitsstelle Modellprojekt Technik und Geschlecht	
Leiterin:	Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91
Wiss. Mitarbeiterin:	Andrea Wolfram, M. A. (P), App. 34 15
<hr/>	
Seminar für deutsche Sprache und Literatur	
(Bienroder Weg 80, Campus Nord), App. 35 98, 35 99, 34 19, 23 38	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese (geschäftsführender Leiter), App. 34 14
	Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16
	Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 35 21
	Oberass. PD Dr. phil. Jörg Kilian
mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Jost Schillemeit Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne Prof. a. D. Dr. Ursula Weber
<hr/>	
Abteilung Germanistische Linguistik	
(Bienroder Weg 80), App. 35 98	
Leiter:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19 Christine Kaiser, M. A. (P), App. 35 15
<hr/>	
Abteilung Neuere deutsche Literatur	
(Bienroder Weg 80), App. 35 99	
Leiterin:	Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 35 21
	Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24
Wiss. Mitarbeiter:	Apl. Prof. Dr. Gotthardt Frühsorge Wiss. Ass. Dr. phil. Cord Berghahn, App. 35 25 Dr. phil. Andrea Hübener (D), App. 35 26
<hr/>	
Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur	
(Bienroder Weg 80), App. 35 98	
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16
Wiss. Mitarbeiterin:	Ina Lommatzsch M. A. (P)
<hr/>	
Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik	
(Bienroder Weg 80), App. 34 19	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14
Hochschuldozentin:	Dr. phil. habil. Claudia Osburg, App. 34 12
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Swantje Weinhold, App. 34 34
<hr/>	
Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik	
(Bienroder Weg 80), App. 23 38	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, App. 34 69
	Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90
<hr/>	
Englisches Seminar	
(Bienroder Weg 80), App. 35 12, 35 81, 34 97	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96
	Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00
	Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07
	(geschäftsführende Leiterin)
mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11
	Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin Prof. em. Peter Doyé, App. 34 95 Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater
<hr/>	
Abteilung Englische Sprachwissenschaft	
(Bienroder Weg 80), App. 35 12	
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt, App. 35 04 Dr. phil. Nicole Dehé (P), App. 35 01 N. N.

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft

Leiterin:
 Professoren: (Bienroder Weg 80), App. 35 81
 Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07
 Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 09
 Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07
 N. N., App. 35 08
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11
 Martin Schüwer (P), App. 31 28
 Lektor: Christopher Perkins, App. 35 03

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: (Bienroder Weg 80), App. 34 97
 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96
 Sprechstunde: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, App. 34 50
 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr, Mi 11.30 – 12.30 Uhr
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99
 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr, Do 15.00 – 16.00 Uhr
 N. N., App. 34 43
 Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 34 98
 Sprechstunde: Mo und Do 11.30 – 12.30 Uhr
 und nach Vereinbarung

Historisches Seminar

Vorstand: (Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4), App. 30 88, 30 91, 34 49
 Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel
 mit beratender Stimme: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
 Dr. Hartmut Blum
 Bärbel Girwert

Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Leiter: (Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91
 Professoren: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
 Prof. Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93
 Alte Geschichte
 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80
 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte
 Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97
 Neuere Geschichte
 N. N., App. 30 90
 Mittelalterliche Geschichte
 Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94
 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
 Dr. phil. habil. Hannes Möhring
 (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Hartmut Blum
 Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
 Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
 Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stannek
 Dipl.-Biol. Kirstin Smilla Ebeling (D)
 Dr. Andreas Helmedach (P)
 Ewa Herfordt, M. A. (D)
 Heidi Mehrkens, M. A. (D)
 Dr. phil. Jutta Weber (D)
 Claudia Weskamp, M. A. (D)

Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik

Leiter: (Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), App. 34 49
 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Heike Mätzing
 Ak. OR. Dr. Harald Neifeind

	Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), App. 34 76
Vorstand:	Prof. Dr. theol. habil. Lukas Bormann (geschäftsführender Leiter)
	Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann, Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ingrid Wiedenroth-Gabler (P) Sprechstunde nach Vereinbarung

	Seminar für Sachunterricht und Politik (Rebenring 58 a, Wendenring 1), App. 34 04, 34 67
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
	Abteilung Didaktik des Sachunterrichts (Rebenring 58, Zi. 003), App. 34 05, Fax: 3 91-82 27
Leiterin:	Prof. Dr. phil. Dagmar Richter Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiterin:	Eva Gläser, M. A. Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung Volker Schwier (P) Sprechstunde: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung Maria Stein Sprechstunde: Mo 15.15 – 16.15 Uhr
	Abteilung Politische Wissenschaft und Politische Bildung (Wendenring 1 – 4, 3. OG), App. 34 67
Leiter:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechstunde Mo 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Pol. Dirk Lange (P)

	Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss), App. 34 35
Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 (geschäftsführender Leiter)
	Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr Prof. Dr. paed. habil. Friedhelm Käpnick, App. 28 24 Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Wiss. Mitarbeiter:	Carola Buddensiek (P), App. 34 39 Andreas Eichler (P), App. 28 30 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr Studienrätin Andrea Evers (P), App. 28 46 Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 34 35 Sprechstunde: Mo 16.45 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung N. N.
Nebenamtliche Lehrkräfte:	StD Detlef Dornieden Rektor i. R. Rudolf Guder N. N.

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

(Pockelsstraße 11), App. 28 27, Fax 28 77,

E-Mail: j.tausch@tu-bs.de

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
- mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Christoph Mayer
- Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß
Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch
Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune

- Leiter: **Abteilung Biologie und Biologiedidaktik**
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26
Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr
Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey
- Wiss. Mitarbeiter: N. N.

- Leiterin: **Abteilung Chemie und Chemiedidaktik**
Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, App. 34 36
Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer

- Leiter: **Abteilung Physik und Physikdidaktik**
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38
Sprechst. Di 14.30 – 15.30 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57
Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Hans-Jörg Sendel
Hannelies Schartau

- Leiter: **Abteilung Technikpädagogik**
Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 28 82
Sprechstunde: Di 9.00 – 9.30 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Graube, App. 28 81
Sprechstunde: Mo 10.00 – 10.30 Uhr
Heinrich Hinze (P), App. 28 80

Seminar für Musik und Musikpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101),

App. 34 87, Fax 82 22

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke
Manfred Borchert (P)

- Nebenamtl. Lehrkräfte: Dagmar Becker-Stübig
Randi Dohrin-Mahl
Geza Gal
Anna Gaschler
Hans-Christian Hasse
Haysam Helal
Dina Kang-Euen
Josef Kloppenburg
Heinrich-Paul Luttmann
Markus Maier
Thomas Mengler
Sonja Pallasch
Ulrich Pollmann
Prof. Dr. Franz Riemer
Stefan Runge
Ilka Schibilak
Wolfgang Siuda
Ursula Syring-Dargies
Michael Vogelsangen
Natalie Wiest
Otto Wolters

Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), App. 28 21

- Leiter: Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann
- Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
- Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Klaus Wichmann
Ak. Rätin Heike Beckmann
Christine Kröger (P)
N. N.
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Stefanie Basse
Volker Bode
Niels Brüwer
Christina Galland-Zech
Sabine Janssen
Christa Lauenstein
Annette Pietruska
Andrea Probst
Martin Sklorz
Ute Schönan
Thomas Wiegand

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmritz
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Feige
Prof. Dr. Wolfgang Fritz
Prof. Dr. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Ulrich Menzel
Prof. Dr. Thomas Spengler
Prof. Dr. Stefan Voß

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Soz.-Wirtin Andrea Schirmacher
Dipl.-Volkwirt Axel Plünnecke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Christina Knapp
Karin Kümmritz

Gruppe der Studierenden: Mohammed-Reza Mosavi Nejad Kafi
Christian Knoop

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Maja Bleckmann, App. 25 49
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Sandra Augustin, App. 31 25
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dipl.-Soz.-Wirtin Andrea Schirmacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi 211, Tel. 3 91/31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 27)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

N. N.

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 1. Obergeschoss, Zi. 108, Tel. 3 91/31 29
Sprechzeiten: siehe Aushang
Sekretariat: 3 91/23 05
Prof. Dr. Urike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. Horst Rademacher

Institut für Sozialwissenschaften
Wendendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 604,
Tel. 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
Sekretariat: 3 91/34 55

Weiterbildungsstudiengang

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. H. Oberbeck

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi. 112
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11
e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

B. Institute und Seminare (Fachbereich 10)

Institut für Sozialwissenschaften
(Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoss), App. 23 27/23 05/34 55
Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
(geschäftsführender Leiter)
Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol.,
Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
mit beratender Stimme: Prof. Dr. jur. Bernd Rebe, App. 31 33
Tobias Lipper, M. A., App. 23 04
Bettina Kolodziej, App. 23 05

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebura

Professoren: Prof. Dr. Christian Floto, App. 23 03
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54
Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 31 33
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12

Hochschuldozenten: apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil.,
Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19

Wiss. Mitarbeiter: Carsten Kampe (P), M. A., App. 28 32
Dipl. Soz. Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), App. 28 36
Tobias Lipper (P), M. A.
Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., App. 31 10
Tanja Meinel, M. A. (P), App. 31 14
Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher, App. 34 45
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke, App. 23 26
Dipl.-Soz. Wirtin Andrea Schirmacher (P), App. 31 25
Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund, z. Z. beurlaubt
Dr. Soz.wiss. Herbert Zigann (P), App. 28 37

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs
'Personalentwicklung im Betrieb'**
(Rebenring 58, 1. Obergeschoss, Zi. 111), App. 34 29
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112
und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften
(Wendenring 1, Zi. 302) App. 23 04,
Fax: 82 11, e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Tobias Lipper (P), M. A.
Sprechst. Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften
(Katharinenstraße 3, App. 22 01)
Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch
mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss),
App. 32 02

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Psych. Antje Möllenberg (P), App. 32 08
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees (P), App. 32 01
Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), App. 32 06
N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktionswirtschaft**
(Katharinenstraße 3), App. 22 01

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, App. 22 01
Wiss. Mitarbeiter: Dipl. oec. Marcus Schröter (P), App. 22 04
Dipl.-Ing. Martin Ploog (P), App. 22 05
Dipl. oec. Oliver Seefried (P), App. 22 06
Dipl. oec. Grit Walther (P/D), App. 22 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stölting (D), App. 22 09

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**
(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), App. 28 96

Leiter: Priv.-Doz. Dr. Marc Gürtler, App. 28 95
(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93
Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan Schunck (P), App. 28 97

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Unternehmensführung**
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), App. 28 72

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andrea Graf, App. 36 41
Oberassistent Priv. Doz. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Oliver Keiser (P), App. 36 42
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), App. 25 98

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), App. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Daniel Beckmann (P), App. 36 11
Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), App. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Jan Timo Herold (P), App. 36 06
Dipl.-Kff. Anke Schramm (P), App. 36 09
Dipl.-Kfm. Günter Becker (D), App. 36 08
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Fert (D)

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement**
(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoss), App. 32 11

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Fink, App. 32 13
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Kai Gutenschwager (P), App. 32 12
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gabriele Schneidereit, App. 32 15
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Böse (P/D), App. 32 14
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Ronald Krick (P), App. 32 14
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Reiners (D), App. 32 14

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99 (beurlaubt)

Priv.-Doz. Dr. rer. pol. habil. Gernot Sieg

(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke (P), App. 25 94

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), App. 25 67

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 28 50

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in:

Wiss. Ass. Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

Maja Bleckmann (P), App. 25 49

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Dietmar Elsler (P), App. 32 87

Dipl.-Psych. Cathrin Corth (D)

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477

**– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von
Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks-
überwachung –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 79

stellvertretender
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, App. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Rat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 72

Sekretariat: Yvonne Balzer
Beethovenstraße 51, App. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-bs.de

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 00

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Gero Pokar
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 71 60

Sekretariat: Renate Spohn, Langer Kamp 19 B, App. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

**– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen
Komponenten –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, App. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Mathias Krefft
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 05

Geschäftszimmer: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 25 83

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum anwendungsreifen Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, App. 76 50
E-Mail: d.hempel@tu-bs.de
- Stellvertreter:** Prof. Dr. Dieter Jahn
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, App. 58 00
E-Mail: d.jahn@tu-bs.de
Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer
GBF, Bereich Bioverfahrenstechnik
Mascheroder weg 1, App. 61 81-1 00
E-Mail: WDD@gbf.de
- Geschäftsführer:** Dr. Rainer Krull
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, App. 76 53
E-Mail: r.krull@tu-bs.de
- Geschäftsstelle :** Martina Ramm
Gaußstraße 17, App. 76 55, Telefax 76 52
E-Mail: sfb578@tu-bs.de
-

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
e-mail: D.Dinkler@tu-bs.de
- Sekretariat:** Sigrun Krause, Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
e-mail: statik@tu-bs.de
-

Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen

Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen/Arbeitsgruppen:

Holz/Holzwerkstoffe

N. N.
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dr. Timon Gruber
Dipl.-Phys. Peter Meinschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Ing. Volker Thole

Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. Tunga Salthammer
Dipl.-Ing. (FH) Michael Bednarek
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Buhr
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Chem. Dirk Grunwald
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Schulze
Dr. Michael Strecker
Dr. Erik Uhde

Oberflächen- und Holzschutztechnik

Dr. Peter Böttcher
Dr. Stefan Friebe
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Phys. Guido Hora
Dr. Dirk Lukowsky
Dipl.-Ing. (FH) Susanne Vetter

Bauanwendung Holz/Holzwerkstoffe

Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer

Werkstoff- und Produktprüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe

Dr. Christian Boehme
Dipl.-Holzw. Markus Erbreich
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele
Dipl.-Ing. Sonja Wiesselmann

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), App. 54 00

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
MT	RR Dr.-Ing. Alex Walter Gutsch
Mechan. Technologie	
CPU	ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Chemie, Physik und Umwelt	
SWF	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Schall, Wärme, Feuchte	
QMD	Dipl.-Ing. Thomas Rusack
Qualitätswesen, Messtechnik und Datenverarbeitung	
BS	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Brandverhalten von Bau- stoffen und von Bauteilen	
BEA	RR. Dr.-Ing. Knut Herrmann
Bauwerkserhaltung und Bauwerksabdichtung	

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. rer. nat. Simone Kondruweit
Abteilungen:	
Transferzentrum:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Beckmann Dipl.-Ing. Hanno Paschke
Tribologische Schichten:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jan Gäbler Dipl.-Phys. André Hieke Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dipl.-Chem. Inga Tröster Dr.-Ing. Martin Weber
Elektrische und optische Funktionsschichten:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dipl.-Phys. Ralf Bandorf Dr. rer. nat. Mario Birkholz Dr. rer. nat. Cordula Geßner Dr. rer. nat. Markus Höfer Dipl.-Phys. Berno Hunsche Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang Dr. sc. nat. Thomas Jung Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf Dipl.-Ing. Thomas Löhken Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dipl.-Phys. Niels Malkomes

Dr. rer. nat. Jens Mahrholz
Dr. rer. nat. Kai Ortner
Dipl.-Phys. Andreas Pflug
Dipl.-Phys. Christoph Rickers
Dr. rer. nat. Peter Scheffler
Dipl.-Phys. Volker Sittinger
Dr. rer. nat. Bernd Szyszka
Dr. rer. nat. Michael Thomas
Dr. rer. nat. Michael Vergöhl

Atmosphärendruck-
Verfahren:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Dr. rer. nat. Andreas Dietz
Dipl.-Phys. Marko Eichler
Dipl.-Chem. Sven Probst

Schichtcharakterisierung:

Dr. rer. nat. Peter Willich
Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann

Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(An-Institut im Fachbereich 4)
Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
F (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter:

Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter:

OA Dr. Peter Cordes, F (05 31) 5 95-27 37
OA Dr. Carsten Moschner, F (05 31) 5 95-26 25
OA Dr. Frank Worthmann, F (05 31) 5 95-25 33
Marcel Burk, Ass.-Arzt
Nils Bergmann, Ass.-Arzt
Okulographie-Labor, F (05 31) 5 95-25 54
EEG-Labor, F (05 31) 5 95-27 32
Schlaf-Labor, F (05 31) 5 95-22 90

Notizen

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.

The illustration shows a woman in a dark dress with a white collar, pointing her right hand towards a computer monitor. The monitor displays the BARMER website with the headline „Warum nicht mal die BARMER Site studieren?“ and sections for Information, Service, and Kontakt. A mouse cursor is shown clicking on the Kontakt section.

Miss BARMER zum Thema Gesundheits-Service
Adresse: <http://www.barmar.de> Verwandte Objekte

„Warum nicht mal die BARMER Site studieren?“

Information
Einblick
Krankenkassen, Leistungen
Versicherung
Informationen
Service

Kontakt
Georg-Eckert-Straße 1
38100 Braunschweig
Telefon 05 31 4 00 00-170
www.barmar.de

BESSER DIE BARMER

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse

Fachbereichs-
übergreifend

■ Ist Informationstechnologie Ihr Element?

Heuern Sie an !



Segeln – Faszination aus Natur, High-tech und Handwerk. Segeln bietet ein einzigartiges Teamerlebnis:

Die Fähigkeiten und Ideen Einzelner verschmelzen, um nur ein Ziel – ob Sieg oder Hafen – zu erreichen. Das Prinzip des Segelns ist bei der PPI Financial Systems GmbH täglich lebendig. Wir setzen auf Offenheit und Tatkraft. Bei uns arbeiten Sie eigenverantwortlich, aber niemals allein.

Die PPI Financial Systems GmbH liegt an der Spitze der Informationstechnologie. In den Branchen Banken und

Versicherungen arbeiten wir stets an den aktuellsten Themen: ob HBCI im Online-Banking oder Risikomanagement und Data Warehousing.

■ Kommen Sie an Bord!

Um unsere Teams an den Standorten Hamburg, Köln und Kiel zu stärken, suchen wir motivierte Hochschulabsolventen und Praktiker: von Projektleitung über Konzeption, Beratung, Software-Entwicklung und Systemprogrammierung bis zur Dokumentation.

p pi

Financial Systems GmbH

Hindenburgstr. 49
22297 Hamburg
040/22 74 33-30

e-mail: info@ppi.de
Internet: www.ppi.de

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	296
Sportprogramm	307
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	308
Zentralstelle für Weiterbildung	309
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	312
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	321
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	324

Sommersemester 2002

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Sommersemester 2002

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 08. April 2002 und enden am 06. Juli 2002.
In der Exkursions- und Übungswoche vom 21. Mai bis 24. Mai 2002 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Sommersemester 2002 angeboten:

I. Ringvorlesung:

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 2002/2003 eingeladen

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

Ästhetik-Kolloquium: Ekstase
(09.03.022)

Deutsch; W.; et. al.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal,
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG

Das Ende aller Zeiten ist in den vergangenen drei Semestern das Thema unsere Kolloquiums gewesen. Als Menschen können wir uns nicht nur die Endlichkeit und Unendlichkeit von Zeit vorstellen, sondern unter bestimmten Umständen auch erleben, wie Zeit stille zu stehen scheint. Dann sind wir ganz im Augenblick gefangen, ohne ein Bewußtsein für Vergangenes und Zukünftiges zu haben. Seit der Antike umschreibt man diesen Zustand der Entrückung mit dem Wort Ekstase? Welche Rolle spielen dabei die Musik, der Tanz, der Sport, das Theater, der Film, die Performance, usw?
In diesem und im folgenden Semester widmet sich das Ästhetik Kolloquium dem Wann, dem Wie und dem Warum von Ekstatischen Zuständen.

Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium:
Modelle
(09.03.025)

Vollmer, G.;
Scheier, C.-A.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, PK 11.1,
14-täglich Pockelsstraße 11

Nennen Sie ein Gebiet, in dem Modelle keine Rolle spielen! Mathematik? Falsch! Dort gibt es sogar eine eigene Modelltheorie mit höchst bedeutsamen Fragen und wichtigen Anwendungen. Naturwissenschaften? Na, hören Sie mal: Denken Sie an Atommodelle, Molekülmodelle, Klimamodelle, Planetenmodelle, Weltmodelle. Medizin? Gerade wird in „Biologen heute“ der Fadenwurm *C. elegans* als ideales Modellsystem bezeichnet. Und die Autobauer stellen schon wieder neue Modelle vor. Spielen Sie mit einer Modelleisenbahn oder möchten Sie Modell stehen? Der Club of Rome suchte mit Weltmodellen die Zukunft vorauszusagen, sogar zu beeinflussen. Ob wir auch ein Supermodell ins Kolloquium holen können?

Kein Wunder, dass nicht alle Modellbegriffe derselben Definition genügen. Aber alle haben etwa mit Strukturgleichheit, mit partieller Isomorphie zu tun. In der Forschung sollen sie einfach sein, um behandelbar zu sein, zugleich aber reich genug, damit wesentliche Elemente auch enthalten sind. Aber was ist wesentlich?

Das naturwissenschaftlich-philosophische Kolloquium bietet Gelegenheit, dazu Meinungen zu hören und zu diskutieren.

Hauptwerke der Weltliteratur
(09.07.004)

Dozenten des geisteswissen-
schaftlichen Fachbereiches

dienstags 18.30 – 20.00 Uhr, PK 11.1,
14-tägig Pockelsstraße 11

Die Ringvorlesung „Hauptwerke der Weltliteratur“ ist eine interdisziplinäre Veranstaltung der geisteswissenschaftlichen Fakultäten der TU Braunschweig. Auch in diesem Semester will die Vorlesung epochenmachende Werke der Weltliteratur jenseits philologischer Grenzen und Bedenklichkeiten vorstellen und die Lust an Neu- und Wiederentdeckungen anregen.

Die Auswahl erfolgt nicht unter systematischer und historischer Gesichtspunkten, sondern nach Wahl und Vorliebe der beitragenden Referenten.

Eine Aufstellung der Beiträge und Themen wird zu Beginn der Semesterferien durch Aushang bekannt gegeben.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE* (Wochenstundenverteilungsplan)

montags

08.00 – 09.30 Uhr Institut für Eisenbahnwesen
und Verkehrssicherung
Pockelsstraße 3, Seminarraum

Braband, J.

06.01.233 Sicherheitsanalyse technischer Systeme

Unsere Umgebung wird immer weiter automatisiert, d.h. wir sind immer mehr technischen Systemen ausgesetzt, die teilweise bei Fehlfunktionen Gefahr für Leib und Leben bedeuten. Beispiele dafür können sein computergesteuerte Bremssysteme in Kraftfahrzeugen, fahrerlose Züge in der Eisenbahntechnik oder Notabschaltssysteme in chemischen Anlagen. Es stellt sich daher die Frage, wie man solche Systeme so verlässlich gestalten kann, dass man ihnen sogar Verantwortung für Menschenleben übertragen darf?

Die Veranstaltung widmet sich den Fragen des Entwurfs sicherer computergestützter Systeme sowie der zugehörigen Sicherheitsnachweisführung. Dabei werden nicht nur technische Einflussfaktoren, wie z.B. Zuverlässigkeit der Hardware oder Korrektheit der Software, diskutiert, sondern auch, welchen Einfluss Entwicklungsprozesse oder das Management von solchen Projekten besitzt.

Außer Interesse für diese Fragestellungen werden keinerlei spezifische Kenntnisse vorausgesetzt. Der Besuch der Veranstaltung „Risikoanalyse technischer Systeme“ im Wintersemester wird empfohlen.

11.30 – 13.00 Uhr PK11.2, Pockelsstraße 11

Lompe, K.

10.01.001 Einführung in die Politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie

Demokratie- und staatstheoretische Fragestellungen zählen zu den Kernbereichen der Politikwissenschaft und eröffnen theoretisch fundierte Analyseperspektiven bei der Auseinandersetzung mit aktuellen Entwicklungen in politisch-wissenschaftlichen Systemen.

* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft)

Nach einer Darstellung unterschiedlicher Ansätze politischer Theorie werden in der Vorlesung auf der Grundlage einer knappen ideengeschichtlichen Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Entwicklungssträngen der Staats- und Demokratietheorie (Hobbes, Montesquieu, Rousseau) und der Entwicklung des politischen Denkens in Deutschland zentrale Begriffe, Prämissen und theoretische Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik geklärt. Darauf gestützt erfolgt eine Analyse des Demokratie Modells des Grundgesetzes und dessen weiteren Staatszielbestimmungen (Sozialstaat/Rechtsstaat/Föderalismus) sowie der aktuellen Diskussion um Verfassungsreformen in diesem Bereich.

Im weiteren Verlauf werden zentrale Elemente der vorherrschenden Demokratiekonzeption wie Pluralismus, Korporatismus und unterschiedliche Partizipationsmodelle diskutiert. Abschließend wird auf aktuelle Diskussionslinien um die „Erosion“ des Nationalstaates und Ansätze dezentraler Demokratiekonzepte und aktuelle Konzepte der Zivilgesellschaft im Parteienstaat eingegangen.

16.45 – 18.15 Uhr AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum Koch, E.

10.04.064 Bürgerliches Recht II

Allgemeiner Teil des Schuldrechts, insbesondere System der Leistungsstörungen: Unmöglichkeit, Verzug, positive Vertragsverletzung, cic. Gewährleistungsrecht beim Kaufvertrag, Werkvertrag, Reisevertrag und Mietvertrag. System der unerlaubten Handlungen und der Gefährdungshaftung, insbesondere Produkthaftung.

Prinzipien des Sachenrechts (Publizität, Spezialität, zwingender Charakter, Kanon der Sachenrechte, Abstraktionsprinzip); Übertragung beweglicher Sachen, Sicherungsrechte der Lieferanten und Banken; Grundzüge des Immobilienrechts, insbesondere Grundpfandrechte und Zwangsversteigerung.

17.15 – 18.00 Uhr MS 1.3, Mendelssohnstraße 1 Wahrig, B.;
Beginn: 15. 04. 2002 Leimkugel, F.

03.03.123 Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte

In dieser Vorlesung soll der Stoff der Vorlesung „Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte“ vertieft werden. Sie kann besucht werden von Studierenden der Pharmazie, aber auch von HörerInnen anderer Fachbereiche, die sich für Wissenschaftsgeschichte interessieren. Die Wissenschaftsgeschichte von der Antike bis zum Ende des 18. Jahrhunderts wird kurz rekapituliert. Der Schwerpunkt liegt jedoch auf dem 19. und 20. Jahrhundert. Hier geht es vor allem um die Experimentalisierung der Biowissenschaften, institutionelle Veränderungen (Akademisierung der Apothekerausbildung), die Verflechtungen zwischen Staat, Industrie und Forschung sowie die Schicksale von Forscherinnen und Forschern jüdischen Glaubens und jüdischer Abstammung während und nach dem Dritten Reich.

Blockseminar PK 11.4, Pockelsstraße 11 Wahrig, B.
Vorbesprechung 15.04.2002, 18.30 Uhr

03.03.125 Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften. Schwerpunkt: Biowissenschaften

Ausgehend von einer Textauswahl aus der Geschichte der Naturwissenschaften vom 17. bis zum 19. Jahrhundert sollen die grundsätzlichen Möglichkeiten erläutert werden, Wissenschaftsgeschichte zu betreiben.

Es werden exemplarisch folgende Problemkomplexe behandelt:

Wissenschaft und Geschlecht – Wissenschaft, Philosophie und Religion – Wissenschaftsgeschichte und Biografie – Die Bedeutung informeller Gruppen für die Wissenschaftsentwicklung – Wissenschaftliche Disziplinbildung, Akademien, Universitäten.

Es gibt einen Reader. Am Ende findet eine längere Sitzung in der Herzog August-Bibliothek Wolfenbüttel statt, so dass auch alte, seltene Texte zum Thema vorgestellt werden können.

Thema im Sommersemester 2002: Die Entwicklung der Biowissenschaften im 17. und 18. Jahrhundert

dienstags

09.45 – 11.15 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4, Eggert, F.
(Trakt Schleinitzstraße)

04.02.008 Psychobiologie

Die biologischen Grundlagen der Steuerung des Verhaltens und insbesondere die neuronalen Grundlagen psychischer Funktionen gewinnen zunehmend an Beachtung innerhalb der Psychologie. In dieser Vorlesung soll ein Überblick gegeben werden über die theoretischen Grundlagen, methodischen Ansätze und wesentliche Ergebnisse in ausgewählten Bereichen der Psychobiologie. Der Bogen spannt sich dabei von molekularbiologischen Mechanismen des Lernens bis zu der Betrachtung von Verhaltensanpassungen, die etwa im Rahmen der Verhaltensökologie untersucht werden.

15.00 – 16.30 Uhr PK 3.1, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Niemeier, W.
Hochhaus

06.02.040 Das Global Positioning System – Einführung und Anwendungen

Das Global Positioning System (GPS) ist ein hochgenaues, satellitengestütztes Meßsystem, mit dem vielfältige Aufgaben der Positionierung und Navigation gelöst werden können. Es sollen der Aufbau, das Grundprinzip und wesentliche Meßprinzipien vorgestellt werden. Exemplarisch werden dann Anwendungen für Aufgaben der Positionierung in der Geodäsie und Geodynamik sowie der Navigation von Fahrzeugen zu Lande, zu Wasser und in der Luft aufgezeigt.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Schildt, G.

09.10.004 Grundzüge der Weltgeschichte, Teil II

Der 1. Teil dieser Vorlesung ist im Wintersemester 2001/02 gehalten worden. Nach der Erfindung der Landwirtschaft sind vier große vorgeschichtliche Wandlungen besprochen worden, und dann hatte sich die Vorlesung durchgängig mit Phänomenen des sozialen Lebens beschäftigt wie Städten, Schrift und Geld, der Entstehung von Staaten, Eroberungen, kulturellen Einflüssen, Stagnation, Dynamik, Zusammenbrüchen, und zwar an ausgewählten historischen Beispielen. Dies wird im Sommersemester fortgesetzt werden. Abgeschlossen werden diese Betrachtungen mit einem Überblick über die Situation der Menschheit um 1500 in den verschiedenen Teilen der Welt, wobei in erster Linie die Gründe für die Verschiedenheiten zu erörtern sind. Danach soll die Welt als Ganzes im Zeitalter der europäischen Hegemonie bis etwa 1800 betrachtet werden, bevor die verschiedenen Stadien vorgestellt werden, in denen sich die industriell-technische Entwicklung der Menschheit vollzogen hat und noch vollzieht.

16.45 – 18.15 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4

Mehrtens, H.

09.10.006 „Moderne Zeiten“.

Zur Geschichte von Effizienz und Koordination

Der Titel der Vorlesung spielt auf Charly Chaplins Film an: Das Fließband macht die Produktion effektiver und koordiniert die Bewegungen der Arbeiter. Behandelt wird die Entwicklung der Organisation und Effektivierung nicht nur des Arbeitslebens sowie die Instrumente der Koordination und Beschleunigung wie Arbeitsteilung, Maschinisierung, Telegraphie, Normaluhren, Normung, Organigramme, Fließfertigung, Haushaltsrationalisierung und mehr. Es geht dabei um die Zeit vom späten 18. Jahrhundert bis heute, vor allem aber um die Jahrzehnte von 1880 bis 1930. Als vorbereitende Lektüre wird das zeitgenössische „Evangelium“ der Effizienz empfohlen: Frederick W. Taylor: Principles of Scientific Management, New York 1911 (<http://www.socsci.mcmaster.ca/econ/ugcm/3113/taylor/sciman>) deutsch: Grundsätze der wissenschaftlichen Betriebsführung, Berlin 1913.

mittwochs

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11

Heyder, U.

10.01.100 **Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Lernen und Arbeiten in Gruppen**

Grundelemente und Formen der Gruppenarbeit. Wie funktionieren teilautonome Arbeitsgruppen und Projektgruppen? Probleme bei der Einführung von Gruppenarbeit. Funktionen von Leitungsrollen in Projekten und Gruppen. Konflikte in Gruppen. Moderation von Gruppen.

15.15 – 16.00 Uhr HB 1.1, Institut für Pflanzenbiologie
Humboldtstraße 1

Brandes, D.

04.01.010 **Stadtökologie**

Städte als wichtigster Lebensraum des Menschen, Definition und historische Entwicklung von Stadtforschung und Stadtökologie, Stadtklima, Böden in der Stadt, Oberflächenversiegelung, Grundwasserabsenkung, Nährstoffanreicherung, gas- und staubförmige Immissionen.

Lebensbedingungen für Organismen in der Stadt, Synanthropie, Pflanzen als Bioindikatoren, Dynamik und Konstanz der Stadtflora, Anpassung versus Prädisposition, Einfluss der Gartenkultur auf die Flora, Scheindiversität, biologische Invasionen.

Ökologische Gliederung der Stadt in Nutzungs- bzw. Baustrukturtypen, Altstädte, innerstädtische Gewässer, Eisenbahnanlagen, Autobahnen, Industriebrachen, Deponien, Biotopkartierung, Naturschutz in der Stadt, Vergleich der Stadtvegetation in unterschiedlichen Klimaten und Kulturkreisen.

17.00 – 18.30 Uhr HB 1.1, Institut für Pflanzenbiologie
Humboldtstraße 1

Backhaus, H.

04.01.220 **Gentechnik auf dem Speiseplan, Risiken für Umwelt und Gesundheit?**

Der Einsatz der Gentechnik außerhalb der Mauern von Produktionsanlagen weckt ein breites Spektrum von Risikowahrnehmungen in der Öffentlichkeit. Nach einer Einführung in Grundlagen und Verfahren der Gentechnik sowie aktu-

elle und künftige Anwendungsformen in Umwelt und landwirtschaftlicher Produktion sollen Möglichkeiten und Konzepte vorsorglicher Risikoeinschätzung vorgestellt und die gegenwärtige Realität des gesellschaftlichen Umgangs diskutiert werden.

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Vogel, U.

10.01.106 Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD

Auch für Nicht-Sozialwissenschaften-Studierende wird hier eine Einführung gegeben in die Sozialstruktur der Bundesrepublik in Ost und West und insbesondere in die Industrie- und Berufswelt – ein Überblick über die Gesellschaft, in der wir leben.

9.45 – 11.15 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4 Daniel, U.

09.10.005 Europäische Geschichte III: Europa und die „Anderen“ im Zeitalter des Kolonialismus/Imperialismus

Seit dem ausgehenden Mittelalter ist es nicht zuletzt die Wahrnehmung außereuropäischer Kulturen, die die europäische Selbstwahrnehmung prägt. Spätestens seit der Eroberung Konstantinopels durch die Osmanen 1453 ist es die Auseinandersetzung mit der sogenannten „Türkengefahr“, die im Gegenzug ein europäisches Eigenbewußtsein fördert, es folgt seit Ende des 15. Jahrhunderts die Beschäftigung mit den amerikanischen Ureinwohnern als Gegenbild zu dem, was als europäisches „Eigenes“ gedeutet wird. Seit dem 18. Jahrhundert führt die zunehmende koloniale Durchdringung außereuropäischer Territorien zu einer Vielfalt von Erfahrungen mit und Deutungen von außereuropäischen Kulturen, die zur Herausbildung des modernen Europabildes wesentlich beitragen. Diese Phase wird im Mittelpunkt der Vorlesung stehen.

Lektüreempfehlungen:

Osterhammel, Jürgen: Kolonialismus. Geschichte – Formen – Folgen.

München 1997; Reinhard, Wolfgang: Kleine Geschichte des Kolonialismus.

Stuttgart 1996; Said, Edward W.: Orientalism. London 31995

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Himmelmann, G.

09.14.001 Einführung in das politische System der Bundesrepublik

Die Vorlesung gibt einen Überblick über das politische System der Bundesrepublik. Ausgangspunkte sind die Besonderheiten gegenüber der gescheiterten Weimarer Republik, dem NS-System und dem DDR-Experiment. Im Hauptteil werden die beteiligten Institutionen und die Einfluß- sowie Entscheidungsabläufe behandelt. Die Veranstaltung soll deutlich machen, wie in der Bundesrepublik „Politik gemacht“ wird.

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße) Rebe, B.

10.01.003 Grundsätze des deutschen Staatsrechts II

Aufbauend auf der o.g. Vorlesung werden staatsrechtliche Institutionen auch anhand der obergerichtlichen Rechtssprechung vertiefend behandelt.

11.30 – 13.00 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4

Vorberg, D.

04.02.003 Einführung in die Kognitionspsychologie: Wahrnehmung

Die Vorlesungsreihe führt in die Teilgebiete der Allgemeinen Psychologie ein, die sich mit der Beschreibung kognitiver Vorgänge und ihren Gesetzmäßigkeiten befassen. Im Mittelpunkt dieses Teils stehen unsere Sinnessysteme und Wahrnehmungsleistungen.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Vollmer, G.

09.03.004 Geschichte der Philosophie im Überblick**Was können wir wissen?****Grundfragen der Erkenntnistheorie II (Hochmittelalter und Neuzeit)**

Zur Lösung erkenntnistheoretischer Grundfragen – Was ist Erkenntnis? Wie kommt sie zustande? Wie weit reicht sie? Warum erkennen wir gerade so, dies und nur dies? Wie sicher ist sie? Und worauf beruht ihre Sicherheit? – wurden im Laufe der Philosophiegeschichte zahlreiche Modelle ausgearbeitet. Nicht alle können richtig sein. Die Vorlesung soll bedeutende Philosophen mit ihren Modellen vorstellen, diskutieren, aber auch kritisieren, insbesondere Francis Bacon, Descartes, Pascal, Locke, Leibniz, Hume. (Ein Teil III ist vorgesehen.) Bei jedem Philosophen wird ein typisches Problem herausgegriffen und daraufhin untersucht, welche Lösung heute am ehesten vertretbar ist.

12.15 – 13.00 Uhr MS 3.2, Mendelssohnstraße 3,
Physikzentrum

Keyser, U.

02.01.301 Radon in der Umwelt

Ursprung und Verbreitung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter besonderer Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der Fachbereiche 2 – 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition auf.

13.15 – 14.45 Uhr RR 58.2, Rebenring 58
Beginn: 11. 04. 2002

Funk-Hennigs, E.;
Höner, K.;
Mischnick, P.; Wahrig, B.;
Wender, I.; Wolfram A.

03.03.129 Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den Perspektiven der Pädagogik, der Wissenschaftsgeschichte, der Didaktik der Naturwissenschaften, der Pädagogik, der Philosophie, der Musik und der Psychologie mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Themen im Sommersemester 2002 umfassen:

Sexualität und Geschlechterdifferenz, psychische Erkrankung und Geschlecht, Geschlechterdifferenz und Philosophie, Koedukation und Getrenntedukation, Geschlechterdifferenzen in der Rezeption und Produktion von Musik.

Scheinerwerb für eine interdisziplinäre Lehrveranstaltung (Pädagogik) und für FÜGRA ist möglich. Für Interessierte wird Gelegenheit zur Entwicklung von Projektarbeiten gegeben.

BESCHRÄNKTE TEILNEHMER/INNENZAHL. Bitte anmelden im Seminar für pädagogische Psychologie, Bültenweg 74/75! Teilnehmer/innen aus dem letzten Semester, die nicht berücksichtigt werden konnten, haben Vorrang.

15.00 – 16.30 Uhr

RR 58.3, Rebenring 58

Oberbeck, H.

10.01.114 Soziologische Gegenwartsdiagnosen

Ziel dieser Veranstaltung ist es, ausgewählte soziologischen Gegenwartsdiagnosen, die in den letzten beiden Jahrzehnten in Deutschland, Frankreich, Großbritannien und den Vereinigten Staaten vorgelegt worden sind, exemplarisch vorzustellen. Dabei wird von Portraits und Thesen ausgegangen, die in dem gleichnamigen Sammelband als gut lesbare Sekundärliteratur vor kurzem erschienen sind. Originaltexte von Beck, Luhmann, Bourdieu, Sennett u.a. werden ergänzend herangezogen.

Literatur: Uwe Schimank/Ute Volkmann (Hg): Soziologische Gegenwartsdiagnosen. Opladen 2000.

16.45 – 18.15 Uhr

WR 1.6, Wendenring 1

Kreikebohm, R.

10.01.122 Soziale Sicherung und gesellschaftliche Veränderungen

Die „Modernisierung des Sozialstaates“ wird – nicht nur in Wahlkampfzeiten – als einer der Reformschwerpunkte thematisiert, ohne die es eine leistungsfähige Gesellschaft im nächsten Jahrtausend nicht gibt.

Braucht eine sich zum Teil dramatisch wandelnde Arbeitsgesellschaft ein funktionierendes soziales Sicherungssystem oder ist es eher hinderlich, weil es die schöpferischen Aktivitäten der Menschen lähmt? Diese Frage kann nur beantwortet werden, wer die Grundstrukturen und Grundprinzipien der Systeme der sozialen Sicherheit kennt.

In dieser Vorlesung mit Kolloquium soll ein Überblick über die Einzelsysteme und das Gesamtsystem der sozialen Sicherheit gegeben und anhand aktueller Themen Reformnotwendigkeiten – oder Hindernisse erörtert werden.

Nach Vereinbarung

LK 19c.2, Langer Kamp 19c

Brewitz, W.

02.03.104 Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien – Feldmessungen und Exkursion

Die Endlagerforschung bedient sich neben den umfangreichen Laboruntersuchungen auch verschiedener geotechnischer, hydrogeologischer und geochemischer Messungen in Bergwerken, Untertagelabors und im Gelände. Als Ergänzung der Vorlesung werden in der Übung Meßverfahren vorgestellt und Meßergebnisse erläutert. Die Übungsinhalte dienen der Vorbereitung einer Exkursion in ein Bergwerk, in dem entsprechende Messungen durchgeführt werden.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Bormann, L.	Das Neue Testament verstehen (Überblicksvorlesung Neues Testament) Di 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.12.003
Castritius, H.	Das persische Weltreich der Achämeniden und die Griechen – Ein erster Ost-West-Konflikt? Mi, Do 8.45 – 9.30 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19) *	09.10.001
Dozenten des Seminars für Philosophie	„Ich weiß, dass ich nichts weiß“ Geflügelte Worte in der Philosophie Mo 16.45 – 18.15 Uhr, 14-täglich PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.03.001
Edelmann, W.	Wissenspsychologie Mi 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.06.004
Engel, G.	Zusammenleben Eine Einführung in die pol. Philosophie (PS) Mo 9.45 – 11.15 Uhr RR 58.1, Rebenring 58	09.03.006
Harborth, P.	Angewandtes Seminar im Rahmen „Arbeitskreis Umweltbiotechnologie“ 1. Mittwoch im Monat, 17.15 Uhr BZ R 272, Seminarraum Mikrobiologie, Spielmannstr. 7	04.01.096
Hinz, J.	Allgemeine Psychologie: Lernen und Üben Di 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.06.005
Kilian, J.	Von Schottel bis Chomsky – Schlaglichter auf die Germanistische Linguistik Di 11.30 – 13.00 Uhr	09.07.001
Larink, O.; Oppermann, R.	Entwicklungsprobleme der modernen Landwirtschaft aus naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Sicht Fr 15.00 – 18.00 Uhr, 14-täglich WR 1.6, Wendenring 1 Beginn: 19. 04. 2002	10.01.132
Möhring, H.	Geschichte der Kreuzzüge Di 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.10.003

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00 ...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05. ...), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03. ...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Nippert, K.	Allgemeine Psychologie: Motorik Mo 11.30 – 13.00 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	04.02.007
Orth, G.	Verantwortung für die Schöpfung in den Weltreligionen Mo 13.15 – 14.45 Uhr BW 74.4, Bültenweg 74/75	09.12.009
Reichart, G.	Biologische Bildung – Was ist das? Mi 15.00 – 16.30 Uhr Raum A 255, Abteilung Biologie und Biologiedidaktik, Pockelsstraße 11	09.16.014
Scheier, C.-A.; Wilke, R.	Schönberg und die Klassische Moderne Mo 11.30 – 13.00 Uhr Großer Musiksaal, Pockelsstraße 11, 5. OG	09.03.009
Thomas, J.	Moderne Logik II Prädikate und Definitionen Mo 13.15 – 14.45 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.03.012
Vollmer, G.	Proseminar: Unendlichkeit – mathematisch, physikalisch, theologisch, philosophisch Do 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.03.013
Wahrig, B.	Geschichte des Gesundheitswesens Blockseminar Vorbesprechung: Mo 15.04.2002, 19.00 Uhr PK 11.4, Pockelsstraße 11	03.03.121
Wahrig, B.	Biowissenschaftliches Fachlatein für Nichtlateiner Mi 18.00 – 19.30 Uhr, 14-tägig MS 1.2, Mendelssohnstraße 1 Beginn: 24.04.2002	03.03.124
Wahrig, B.; Feuerstein, P.	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung Vorbesprechung: Mo 15.04.2002, 19.30 Uhr PK 11.4, Pockelsstraße 11 Blockseminar	03.03.126
Wettern, M.	Physiologische Morphologie der Pflanzen Do 9.15 – 10.00 Uhr HB 1.1, Institut für Pflanzenbiologie, Humboldtstraße 1	04.01.004

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) –, deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

uni^{braunschweig} sport -Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind rein Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

Genaue Infos erhaltet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm**,
- über die **Unisport-News** (Auslagen täglich in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel: 3 91-36 59 / Fax: 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: sportzentrum@tu-bs.de

Info-Tipp für Erstsemester:

Wir laden Euch herzlich zur Erstsemester-Info-Veranstaltung des **unisport** ein. Hier werden alle offenen Fragen zum aktuellen Sportprogramm beantwortet:

Termin: Dienstag, 09. April 2002, 19.00 Uhr,
Ort: Foyer, TU-Sporthalle, Beethovenstraße 16

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
 - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
 - 2.2. Video-Arbeitsplätze
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
 - 2.3. Computerarbeitsplätze
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabelprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
 - 2.4. Bibliothek
Die Bibliothek umfasst im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.
Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.
Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung. Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vorneherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Video-Projektor
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

- Die Leistungen der Zentralstelle -

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de

Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 2002/2003 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,53 € frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

SOMMERSEMESTER 2002

Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)

V 1.8 Betriebliche Lern- und Veränderungsstrategien (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Peter Haase
Geschäftsführer Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: Qualifizierung im Rahmen dynamischer Entwicklungsprozesse – Neue Führungsprinzipien vor dem Hintergrund des Leitbildes von der lernenden Organisation – Orientierungspunkte für die Bildung im lernenden Unternehmen – Das Management von Wissen – Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse: Lernen um zu Arbeiten – Arbeiten um zu lernen.

Lehrmethode: Beamer-Präsentation, Einzel- und Gruppenarbeit, Fallstudien.

Kurstage: 19./20. April und 26./27. April 2002

Raum: RR 58.4

V 3.4 Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung

Dozent: Dr. Gerhard Lippert
Direktor der Ländlichen Erwachsenenbildung in Niedersachsen,
Hannover

Kursinhalte/Themen: Gesellschaftlicher Stellenwert der Weiterbildung, öffentliche und private Verantwortung – SGB III, Europäische Union, kommunale Finanzierung – Niedersächsisches Erwachsenenbildungsrecht – Rechtliche Umsetzung bildungspolitischer Ziele des Landes: Finanzhilfeberechtigung, Anerkennung von Einrichtungen; Finanzhilfeberechtigung, Förderung von Maßnahmen; Hauptberufliche Personalstellen; Pädagogische Verantwortung als Rechtsbegriff; Haushaltsgesetze und Erwachsenenbildung – Das Niedersächsische Bildungsurlaubsgesetz: Sozialpolitische und arbeitsrechtliche Bedeutung; Zusammenhang mit dem Erwachsenenbildungsrecht – Formen und Möglichkeiten der Mitarbeit in Einrichtungen der Weiterbildung: Arbeitsvertrag, selbstständiger Dienstvertrag, Werkvertrag; Ehrenamt, Nebenberuf, geringfügige Beschäftigung; Folgen der arbeitsgerichtlichen Rechtsprechung.

Lehrmethode: Lehrgespräche, Fallbearbeitung, Rollenspiel

Basisliteratur: Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Kurstage: 19./20. April und 26./27. April 2002

Raum: RR 58.1

L 1.5 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. h. c. Peter Meyer-Dohm
TU Braunschweig und IPI, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: Grundfragen betrieblicher Bildungsarbeit: Qualifikation und Kompetenz – Lernen im Prozess der Arbeit – Technischer Wandel und Kompetenzstruktur – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Das „Lernende Unternehmen“. – Berufsausbildung: Geschichte – Rechtlicher und institutioneller Rahmen – Betriebliche Ausbildungsarbeit. Fort- und

Weiterbildung: Funktionen und Organisation – Determinanten des Bildungsbedarfs. Betriebliche Lernkultur: Unternehmenskultur als Lernkultur – Elemente des Wissensmanagements. Entwicklungstendenzen betrieblicher Bildungsarbeit.

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Diskussion.

Kurstage: 19./20. April und 26./27. April 2002

Raum: RR 58.3

L 2.3 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)

Dozent: **Dr. Uwe Brandenburg**
Volkswagen AG, Gesundheitswesen: Leiter Referat Arbeits-
wissenschaft, Wolfsburg

Kursinhalt/Themen: Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung – Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

Lehrmethode: Vortrag, Diskussion, Kurzreferate, Arbeit in Gruppen.

Basisliteratur: Duell, W./Frei, F.: Leitfaden für qualifizierende Arbeitsgestaltung. Köln 1986.
 Frei, F. u. a.: Die kompetente Organisation. Zürich 1993.

Kurstage: 03./04. Mai und 10./11. Mai 2002

Raum: RR 58.1

V 3.5 Zukunft der Wirtschaftsgesellschaft (Kernveranstaltung)

Dozent: **Dr. Martin Horstmann**
Vorsitzender der Geschäftsführung der Aachener und Münchener
Partner Service GmbH (AMPAS), Hamburg
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften
Prof. Dr. Roland Simon-Schaefer
Universität Bamberg; zugleich Lehrbeauftragter an der
TU Braunschweig, Seminar für Philosophie

Kursinhalte/Themen: Moderne Gesellschaften werden in ihrer Dynamik entscheidend von der Ökonomie bestimmt. Alle anderen gesellschaftlichen Teilbereiche haben nicht die herausragende Bedeutung wie „die Wirtschaft“, die sich politischer Steuerung allen Anschein nach zunehmend entzieht. Globalisierungsprozesse haben dies noch verstärkt. Man weiß seit langem, dass die sogenannten Gesetze des Marktes durchaus unterschiedliche Strategien und Konzepte von Unternehmen in der Geschäfts- und Arbeitspolitik sowie bei der Gestaltung der corporate governance zulassen. Vor diesem Hintergrund soll in dem Kurs nach zentralen Handlungsmaximen der in der Wirtschaft bestimmenden Akteure gefragt werden. An welchen ethischen Prinzipien wird Handeln und werden Leitbilder für die Gestaltung der Zukunft von Wirtschaft und Gesellschaft ausgerichtet, diese und andere Fragen sollen mit Rückgriff auf vorliegende wissenschaftliche Untersuchungen und langjähriges Erfahrungswissen im Top-Management verschiedener Dienstleistungskonzerne behandelt werden.

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Textarbeit, Diskussion.

Kurstage: 03./04. Mai und 10./11. Mai 2002

Raum: RR 58.3

L 1.6 Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik

Dozent: **Andreas Kunze, M. A.**
Universität Tübingen, Trainer in der Erwachsenenbildung in den
Bereichen Rhetorik, Medien und politische Bildung

Kursinhalte/Themen: Praxisnahe Einführung in die Vorbereitung, Ausarbeitung und Durchführung eines Vortrags mit Videofeedback – Sieben Dimensionen der Verständlichkeit eines Vortrags – Körpersprache – Aufbau einer (Meinungs-)Rede: Fünfsatz – Redelust und Redeanst.

Lehrmethode: Lehrgespräch, Einzelarbeit, Übungen, Diskussion, Videofeedback.

Basisliteratur: Langer, I./Schulz v. Thun, F./Tausch, R.: Sich verständlich ausdrücken. München 1981, 1990. Motamedi, S.: Rede und Vortrag. Sorgfältig vorbereiten, stilistisch ausarbeiten, erfolgreich durchführen. Weinheim 1993.

Kurstage: 17./18. Mai und 24./25. Mai 2002

Raum: RR 58.4

V 1.9 Case Studies: Personalentwicklung zwischen Beratung, Training und Coaching (Kernveranstaltung)

Dozent: **Dr. Holger Sobanski**
Bertrand AG, Ehningen, Leiter Personalentwicklung

Kursinhalte/Themen: Die PE entwickelt sich immer stärker weg von der klassischen Personalentwicklung hin zur Konzept- und Lösungseinheit für die strategische Unternehmensentwicklung. Wie geht man solche Probleme konkret an? Welche Tools der Beratung, des Trainings oder des Einzelcoachings werden im Einzelfall gewählt? Anhand realer, anonymisierter Fälle aus der aktuellen Unternehmenspraxis werden typische Entscheidungs- und Gestaltungssituationen eines PE-Verantwortlichen bearbeitet. Die Teilnehmer des Kurses übernehmen die Rolle des Personalchefs bzw. PE-Leiters, der insbesondere internationale und standortübergreifende Themen betreut. Von ihm wird erwartet, in kurzer Zeit dem Vorstand ein schlüssiges Konzept zur Problemlösung vorzulegen. Die Bearbeitung erfolgt jeweils in Kleingruppen, die gegeneinander antreten. Im Vorfeld werden die verschiedenen Tools der internationalen PE als „Baukasten“ vorgestellt. Methodik, Zielgruppen, taktische Vor- und Nachteile sowie Kosten der einzelnen Beratungs-, Trainings- und Coachingtechniken werden besprochen.

Mögliche Fälle im Kurs:

- kurzfristige Sanierung einer Tochtergesellschaft im Ausland
- Einführung innovativer Karrieremodelle und Unternehmensentwicklung
- Konfliktintervention im Geschäftsführungskreis
- vertrauliche Betreuung von Top-Managern (z. B. interkulturelles Management)
- Fluktuationsbekämpfung
- Betreuung von Auslandstätigen (Expatriates)
- Einführung einer weltweiten Mitarbeiterbefragung
- Qualifizierungsprogramme und Trainerauswahl

Basisliteratur: Königswieser, R./Exner, A.: systemische Interventionen – Architekturen und Design für Berater und Veränderungsmanager. Stuttgart 1998.

Kurstage: 17./18. Mai und 24./25. Mai 2002

Raum: RR 58.3

L 3.3 Mitbestimmung in Konzern, Unternehmen und Betrieben sowie neuere Formen von innerbetrieblichen Beteiligungssystemen (Kernveranstaltung)

Dozent: **Prof. Dr. Günter Geisler**
Salzgitter AG

Kursinhalte/Themen: Montanrechtliche Regelungen, die 76er Mitbestimmung, Doppelbänderfunktion, personal- und organschaftliche Verflechtungen zwischen Mutter- und Tochtergesellschaften, Organe der Mitbestimmung, Aufgaben und Funktionen, Arbeitsstrukturen innerhalb der Organe: Meinungs- und Willensbildung im Aufsichtsrat, Informations- und Kommunikationsstrukturen, der Arbeitsdirektor, Problemlösung und Entscheidungsabläufe – dargestellt an Beispielen aus der Praxis, institutionelle Verbindungslinien zwischen unternehmens- und betriebsverfassungsrechtlicher Ebene, Entwicklung der Funktionsänderungen / Schwerpunkte / Kompetenzen der Personalarbeit in den zurückliegenden Jahrzehnten, Entwicklungstendenzen in den nächsten zwei Jahrzehnten. Weitere Entwicklung der Mitbestimmungsidee, die gewandelte Funktion der betrieblichen Interessenvertretung, Formen des Co-Managements, Mitbestimmung am Arbeitsplatz, unterschiedliche Formen der Gruppen- und Zirkelarbeit, Mitarbeiterbeteiligung, Veränderung in der betrieblichen Zusammenarbeit, Führungsverhalten und Gruppenintegration, Wertewandel und Mitarbeiterverhalten.

Lehrmethode: Folien/Vortrag, Problemlösungsberatung, Fallbeispiele, Betriebsexkursion.

Kurstage: 31. Mai/01. Juni und 07./08. Juni 2002

Raum: RR 58.3

V 2.4 Welthandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung)

Dozent: **Prof. Dr. Franz Peter Lang**
TU Braunschweig, Institut für Wirtschaftswissenschaften,
Abteilung Volkswirtschaftslehre

Kursinhalte/Themen: Einführung in die Grundlagen des Welthandels (Internationalisierung und Globalisierung), seiner Auswirkungen auf die Strukturen und den Wandel der Weltwirtschaft (Industrieländer, Entwicklungsländer, Schwellenländer; Entwicklungsproblematik), Ordnungspolitische Konzepte (Freihandel, regulierter Handel, Autozentrierte Entwicklung, Protektionismus, GATT und WHO), Integration (von der Kooperation zur Wirtschafts- und Währungsunion), Internationaler Kapitalverkehr (u. a. Off-Shore-Märkte), Währungen und Währungssysteme.

Lehrmethode: Vortrag, Diskussion

Basisliteratur: Deutsche Bank (Hrsg.): Aussenwirtschaftsalphabet, 7. Auflage, Bern 1998;
 Ohr, R.: Internationale Währungsbeziehungen, Frankfurt 2001. Ohr, R. (u. a. Hrsg.): Kompendium der Europäischen Wirtschaftspolitik, München 2001.

Kurstage: 31. Mai/01. Juni und 07./08. Juni 2002

Raum: RR 58.4

L 2.4 Ropes Course: Personalentwicklung zwischen Himmel und Erde

Dozent: **Prof. Klaus Prenner**
Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel,
Fachbereich Sozialwesen

Kursinhalte/Themen: Betriebliche Personalentwicklung geht neue Wege. Immer häufiger führen diese Wege in ungeahnte Höhen.

Trainings auf dem Ropes-Course stellen einen Ausschnitt und zugleich eine Verdichtung des Out-door-trainings dar. Dabei handelt es sich um eine Seminarform unter freiem Himmel und

eine ideale Ergänzung zu In-door-Seminaren. Die künstliche Anlage eines Ropes-Course ist ebenso wie die Natur ein komplexes Lernfeld mit Herausforderungen, die den ganzen Menschen ansprechen.

Die Gesamtheit aller Aufbauten setzt sich aus niedrigen und hohen Seilstationen zusammen und bietet eine Vielzahl von Lern- und Übungsmöglichkeiten. Durch die Aufgabenstruktur und die sich daraus ergebenden Handlungssequenzen wird das Verhalten der Teilnehmer konkret und unmittelbar abgebildet.

Ropes-Course Übungen sollen

- neue, gemeinsame Erfahrungen ermöglichen,
- Lernprozesse anstoßen,
- Teamfähigkeit und Kommunikation verbessern,
- Übernahme von Verantwortung und Führungsfähigkeit fördern.

Die intensive Auswertung der praktischen Übungen ist Voraussetzung für den Transfer von Erfahrungen und Erkenntnissen in Lebensumfeld und betrieblichen Alltag. Der Kurs findet statt auf der Ropes-Course-Anlage der Fachhochschule in Braunschweig.

Lehrmethode: Impulsreferat, Plenum und Kleingruppenarbeit, Übungen und Problemlösungsaufgaben, Reflexion.

Basisliteratur: Buchner, D.: Out-door-Training. Wie Manager und Teams über Grenzen gehen. Wiesbaden 1996. Rohnke, K.: Cowstails and Cobras II. A Guide to Games, Initiatives, Ropes Course and Adventure Curriculum. Project Adventure 1989.

Kurstage: 31. Mai/01. Juni und 07./08. Juni 2002

Ort: Fachhochschule Braunschweig, Ludwig-Winter-Straße 2

V 1.10 **Arbeitsteilung in Projektgruppen und kleingruppenorientiertes Projektmanagement**

Dozent: Prof. Dr. Ulrich Heyder
TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften

Kursinhalte/Themen: Wichtige Gestaltungselemente von Projektgruppen als Bestandteil einer lernenden Organisation: Kriterien für die Zusammenstellung von Teams, Kommunikation und Fähigkeitsentwicklung.

Kleingruppenorientiertes Projektmanagement: Organisationsstrukturen, prozessfördernde Aspekte, Projektablauf, Zielfindung, Abstimmung von Teilprozessen, Grundlagen aufgabenbezogener Problembearbeitung.

Lehrmethode: Folien, Fallbeispiele, Lehrgespräch.

Basisliteratur: Bachmann, W. und F.: Im Team zum Ziel. Die Entwicklung von Teamfähigkeiten. Paderborn 1997. Eberhardt, D.: Kleingruppenorientiertes Projektmanagement. München 1998.

Kurstage: 14./15. Juni und 21./22. Juni 2002

Raum: RR 58.4

L 1.7 **Moderieren von Gruppen und Teams**

Dozent: Dipl.-Betriebswirt Siegfried Letzel
Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: Was bedeutet Moderation? – Rolle(n) des Moderators – Methoden, Verfahren und Instrumente einer Moderation – Vorbereitung und Ablauf einer Moderation –

Wann ist eine Moderation sinnvoll? – Umgang mit schwierigen Situationen – Checklisten für den Einsatz in der Praxis.

Lehrmethode: Vortrag, Gruppenarbeit, Übungen, Diskussion.

Basisliteratur: Klebert, K./Schrader, E./Straub, W.: KurzModeration, Essen 1987. Schilling, G.: Moderation von Gruppen, Berlin 1999.

Kurstage: 14./15. Juni und 21./22. Juni 2002

Raum: RR 58.1

L 3.4 Wissensmanagement, Wissenscontrolling und persönliches Wissensmanagement (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Horst Rademacher
TU Braunschweig, Akademischer Oberrat am Institut für Sozialwissenschaften

Kursinhalte/Themen: „Wenn Unternehmen wüssten, was sie alles wissen.“ Verborgene Erfahrungspotentiale im Unternehmen entdecken und aus Informationen gewinnbringende Prozesse initiieren ist ein Anliegen, das durch systematisches Konzipieren von organisatorischem Lernen und spezifischen Informationstechnologien die Wettbewerbsfähigkeit steigern und damit den Unternehmenserfolg sichern helfen sollen, für Produktion und Dienstleistung gleichermaßen.

Neben der Methodik soll in diesem Seminar auch die Anwendung dieses „Knowledge-Management“ vorgestellt und als wichtiger Baustein einer Personalentwicklung erörtert werden. Der Umgang mit der wichtigen „Ressource Wissen“ durch das Unternehmen wird zunehmend begleitet durch ein individuelles Wissensmanagement zur Optimierung der persönlichen Handhabung von Informationen.

Abschließend soll in diesem Seminar auch auf Mapping-Techniken für visualisierte Lern- und Kooperationsprozesse eingegangen werden: „Wissen sichtbar machen“.

Kurstage: 14./15. Juni und 21./22. Juni 2002

Raum: RR 58.3

V 3.6 The European Union in the Eve of Enlargement: Institutional Reform and Enhanced Economic Policy Coordination

Lecturer: Dr. Jochen Denking
Adviser in the European Parliament

Content: Only a few years before its biggest enlargement ever, the European Union still has not resolved fundamental questions of its institutional framework. The Treaty of Nice, before even being ratified by the Member States, is already obsolete and needs to be revised in a new Intergovernmental Conference scheduled to conclude in 2004. The European Commission, in mid-2001, issued a “White paper on Governance” where Prodi and his Commissioners asked fundamental questions about policy making in an enlarged Union of up to 30 members.

Taking the example of economic policy issues (stability and growth pact, taxation policy, competition policy etc.) we will explore some problems of current policy making at the European level. The work will also investigate into the implications of a new division of labour between the Commission, the other European institutions, the member states and civil society organisations.

Working method: Lecture, common reading of key-documents, working group discussion and presentation of conclusions, audio-visual presentation.

Literature: European Commission: White Paper on Gouvernance. Brussels 2001 (document: COM(2001)42, to be found at: http://europa.eu.int/Comm/governance/white_paper/en.pdf; Neunreither, Karlheinz; wiener, Antje (ed): European Integration after Amsterdam – Institutional Dynamics and Prospects for Democracy. Oxford 2000 (Oxford University Press); Scharpf, F. W.: Regieren in Europa. Frankfurt 1990 (campus Verlag); Tax policies in the European Union – priorities for the years to come (communication by the Commission to the Council, the European Parliament and the Economic and Social Committee; COM(2001)250, 23/05/01).

Kurstage: 28./29. Juni und 05./06. Juli 2002

Raum: RR 58.4

L 2.5 **Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung**

Dozenten: **Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing., NLP-Trainer Dietmar Neumann
Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg, Managementtrainer
Petra Neumann, NLP-Master**

Kursinhalte/Themen: Kommunikation und Gesprächsführung mit NLP – Theoretische Grundlagen des NLP – Grundannahmen – Repräsentationssysteme (Die Welt des anderen verstehen) – Rapport (Den Draht zum anderen finden) – Wahrnehmung – Reframing (Das Gute am Schlechten) – Ziel- und Veränderungsarbeit – Verantwortung für das Ergebnis – Sprache gezielt einsetzen – Mit Fehlern konstruktiv umgehen.

Lehrmethode: Wissensvermittlung, Diskussionen, Gruppenarbeiten, Rollenspiele, Suggestopädie.

Basisliteratur: Sawizki, E. R.: NLP im Alltag. Offenbach 1998. Ulsamer, B.: Exellente Kommunikation mit NLP. Offenbach 1998. O'Connor, J./Seymour, J.: Neurolinguistisches Programmieren: Gelungene Kommunikation und persönliche Entfaltung. 7. Aufl. Freiburg 1997.

Kurstage: 28./29. Juni und 05./06. Juli 2002

Raum: RR 58.1

V 1.11 **Modernisierungstrends in unterschiedlichen Bereichen des öffentlichen Sektors**

Dozenten: **Dr. Frank Schneyer
Freiberuflicher Managementberater, Siegen
Dan Mehnert, Dipl.-Betriebswirt (BA)
Senior Consultant aleo AG, Hamburg**

Kursinhalte/Themen: Steigerung von Effizienz (→ Wirtschaftlichkeit) und Effektivität (→ Wirksamkeit) im öffentlichen Sektor durch

- (formale und materielle) Privatisierung/Outsourcing
- Aufstellung von ergebnisorientierten Produkthaushalten an Stelle der „klassischen“ inputorientierten Haushaltspläne und Führen mit Budgets sowie Zielvereinbarungen
- E-Business
- E-Government

Behandelt werden Fallbeispiele aus dem Bereich der öffentlichen Unternehmen sowie den unterschiedlichsten Bereichen der öffentlichen Verwaltung (Inland, Ausland – Bund und Länder, Kommunen – „klassische“ Verwaltung, Wehrverwaltung, Wissenschaftsadministration,

Health Care). – Begriffserklärung – Aufzeigen der Modernisierungsinstrumente – Erarbeitung der kritischen Erfolgsfaktoren – Diskussion der Nachhaltigkeit sowie der Übertragbarkeit auf andere Einrichtungen im öffentlichen Sektor.

Lehrmethode: Fallpräsentationen, Diskussionen, Übungen, Gruppenarbeit.

Basisliteratur: Zu Beginn des Kurses wird per e-mail ein Handout mit Literaturverzeichnis, Link-Liste, Texten und Schaubildern sowie einem Glossar herausgegeben. Unterlagen zu Fallbeispielen werden im Laufe des Kurses verteilt.

Kurstage: 28./29. Juni und 05./06. Juli 2002

Raum: RR 58.3

L 2.6 Out-door-training – Baustein der Personalentwicklung für Gruppen und Teams (Vertiefungskurs)

Dozent: Heinz-Dieter Behme
Volkswagen Coaching GmbH, NL Salzgitter

Kursinhalte/Themen: Aufbauend auf die Themen des Grundkurses beschäftigen sich die Teilnehmer mit der Programmplanung und Durchführung von Out-door-trainings.

Lehrmethoden: Vortrag, Diskussion, Übungen, Einzel- und Gruppenarbeit, Reflexion.

Basisliteratur: Senninger, T.: Abenteuer leiten – in Abenteuern lernen. Münster 2000.

Voraussetzungen: Eine Teilnahme am Vertiefungskurs ist nur möglich, wenn der Grundkurs besucht wurde. Der Kurs wird als Kompaktmaßnahme an einem Wochenende durchgeführt und schließt zwei Übernachtungen ein. Besonderer Kostenpunkt: € 65,- pro Teilnehmer.

Kurstage: 02./03.04. August 2002

Ort: Braunlage/Hohegeiß, Heimathütte der Gesellschaft zur Förderung der Ergebnispädagogik e. V. (GFE)

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 10.02.001-10.02.017

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs Bauingenieurwesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nichtlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesimmissionsgesetz (TA Luft).

2. Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösevorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektronenneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.

3. Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers. Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung

Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Messverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;

Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktortolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein Beispiel.

8. Wassergüte oberirdischer Gewässer

Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: jahreszeitliche Veränderungen durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); Stoffkreisläufe: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; fließende Gewässer: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, Selbstreinigungsvorgänge; ökologische Bewertungen: Saprobienstadien, Fischfauna, Wasserpflanzen; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; Stofftransport und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); Belastungen durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, Stoffansammlung und Ausgleich von Schmutzfrachten.

9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktuale Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Modelle der Abflussbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflussganglinien); Wassergütebetrachtungen: Schmutzfrachtmodelle, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, Nutzung von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.

12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; numerische Modellierung des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: Wasserschutzgebiete, Nutzungsbeschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: Messstellen und Messprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54
Telefax: (05 31) 3 91-39 55

In Vorbereitung ist das vom

Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Braunschweig

angebotene Master-Fernstudium:

Nachhaltiger Gewässerschutz Sustainable Water Pollution Control (MSc-Programme).

- Beginn:** Oktober 2001
(vorgesehener Termin nach Zustimmung vom Ministerium)
- Dauer:**
- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
 - 8 Semester (Teilzeit-Studium – nebenberuflich)
 - es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
- Struktur/Inhalte:**
- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
 - 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie: Hydrologie und Wasserwirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küsteningenieurwesen, Bodenschutz oder Ingenieurtechnische Bioremediation
 - 1 Semester Masterarbeit
- Durchführung:**
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
 - Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Prüfungen) an der TU Braunschweig, später auch an Partner-Universitäten
- Abschluss/Zertifikat:**
- das Studium wird bilingual – deutsch/englisch – angeboten
 - akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“ bei Erreichen von 120 CP (credit points)
 - Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage

Kontakt:

Professor Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Abt. Hydrologie & Wasserwirtschaft
TU Braunschweig
Beethovenstraße 51 a
38106 Braunschweig
F (05 31) 3 91-39 50
e-mail: u.maniak@tu-bs.de

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: N. N.
Wiss. Mitarbeiterin: Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Ingrid Burdewick, M. A.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht
Geschäftszimmer: Irene Sommer
Mo. – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr
Tel.: 05 31/3 91-42 86
Fax: 05 31/3 91-42 87
e-mail: AfH@tu-bs.de
HomePage: <http://www.tu-bs.de/afh>
Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur, an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet. Sie wurde per Erlass des Nds. Ministers für Wissenschaft und Kultur zum WS 2000/2001 in das „Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen“ umgewandelt.

Die AfH hat, neben Beratung und Forschung, die Weiterbildung der Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen zur Aufgabe, außerdem die Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium aus hochschuldidaktischer Perspektive.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das vollständig überarbeitete Programm setzt sich aus 6 Themenbereichen zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben. Das Programm ist in der kontinuierlichen Fortentwicklung.

Themenbereiche

Themenbereich 1: Planen

Themenbereich 2: Durchführen

Themenbereich 3: Neue Medien

Themenbereich 4: Beraten / Betreuen

Themenbereich 5: Prüfen

Themenbereich 6: Schlüsselqualifikationen

Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner oder besuchen Sie die Homepage der AfH: www.tu-bs.de/afh

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiterin: Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Do, 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 88

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: Ch.Borchard@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Wiss. Mitarbeiterin: Ingrid Burdewick, M. A.

Tel.: 05 31/ 3 91-42 89

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: J.Burdewick@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Hospitation/Beratung

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartner:

Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd.

Ingrid Burdewick, M. A.

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartner:

Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd., Dipl.-Päd. Ingrid Burdewick, M. A.

Schlüsselqualifikationen für Studierende

Die Arbeitsstelle bietet außerdem Veranstaltungen zum Thema „Schlüsselqualifikationen“, z. B. als Kombination von Vorlesung und Training, für Studierende aller Fachbereiche an mit der Möglichkeit der Zertifizierung bzw. des Scheinerwerbs.

Ansprechpartner:

N. N.

Tel.: 05 31/3 91-42 90

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

(Verbund-)Projekte zum Einsatz Neuer Medien

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratung auf diesen Gebieten durch.

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht

Tel.: 05 31/3 91-42 91, E-Mail: R.Albrecht@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Uwe Frommann

Tel.: 05 31/3 91-42 95, Fax: 05 31/3 91-42 87, E-Mail: U. Frommann@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Notizen



Notizen

Notizen



Notizen

**Recht – Steuer
Wirtschaft**



**Philosophie
Theologie**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 42 65 Telefax (05 31) 1 83 30
e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de
Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Zeitschriften

Einbände

Reparaturen

Buchbinderei

Studienarbeiten

Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 29
38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72
Telefax (05 31) 1 47 01



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig
Telefon (05 31) 79 56 85

Vorlesungen/
Hörkassen

Graff



.....
Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Telefon 05 31 4 80 89 0 | Telefax 05 31 4 80 89 29
Welfenplatzstraße 1 | 38100 Braunschweig | Telefon 05 31 4 80 89 0
www.graff.de | email: info@graff.de



Gegen Hoffnungslosigkeit und Gewalt

Junge palästinensische Flüchtlingsfrauen im Libanon machen sich fit für die Zukunft mit einer Berufsausbildung. Und ernähren dann meist die gesamte Familie. Die Association Najdeh sorgt dafür, dass die Frauen in den Flüchtlingslagern ihre bedrückende Lebenssituation verbessern und Perspektiven entwickeln können. Najdeh bietet Ausbildung, Kinderbetreuung und Kleinkredite. „Brot für die Welt“ unterstützt die Organisationen und Gruppen, die sich friedlich für eine menschenwürdige Welt einsetzen.

Ich möchte mehr Infos über die Arbeit von „Brot für die Welt“

☐ Senden Sie mir Unterlagen über Ihre Aktion, Ihre Partner und den Einsatz der Spendennittel.

☐ Ich bitte um kostenlosen Bezug der Quartals-Nachrichtenbroschüre „Zur Welt, Eine Welt, Der Ferne Nächste“.

Name _____

Strasse _____

PLZ/ort _____

Postfach 10 11 42, 70010 Stuttgart

Postbank Köln
Konto 500 500-500
BLZ 370 100 50

Brot
für die Welt

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparstraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54
<http://www.literatour.de>

Graff



Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Telefon 05 31, 4 80 89-0 | Telefax 05 31, 4 80 89-89
Schleinitzstraße 1 | 38106 Braunschweig | Telefon 05 31, 4 80 89-35
www.graff.de | email: infos@graff.de

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig
Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester.....	335
4. Semester.....	336
6. Semester.....	337
Studium nach dem Vorexamen	338
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester	338
4. Semester.....	339
Studium nach dem Vorexamen	340
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester	341
4. Semester.....	342
Studium nach dem Vorexamen	342
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester.....	343
4. Semester.....	344
Studium nach dem Vorexamen	344
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering	345
01.01 Mathematik	347
01.02 Informatik	355
02.01 Physik	366
02.02 Geologie	377
02.03 Geoökologie	379
02.04 Geographie	384
03.01 Chemie	385
03.02 Lebensmittelchemie	397
03.03 Pharmazie	399
04.01 Biologie/Biotechnologie	406
04.02 Psychologie	422
05.01 Architektur.....	425
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester	433
4. Semester.....	434
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester	435
06.01 Bauingenieurwesen	437
06.02 Vermessungswesen	452
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	453
2. Semester.....	454
4. Semester.....	454
Bioingenieurwesen	455
2. Semester.....	457
4. Semester.....	457
07.01 Allgemeiner Maschinenbau.....	462
07.02 Produktions- und Systemtechnik.....	469
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik	473
07.04 Landfahrzeugtechnik	476
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik.....	476

Fachrichtung/Fachgebiet Seite

08.00	Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	480
	2. Semester.....	481
	4. Semester.....	482
08.01	Automatisierungstechnik.....	487
08.02	Energietechnik.....	491
08.03	Informationstechnik.....	498
09.03	Philosophie.....	500
09.04	Allgemeine Pädagogik.....	503
09.05	Schulpädagogik.....	505
09.06	Psychologie.....	506
09.07	Deutsch – Germanistik.....	512
09.08	Englisch – Anglistik.....	516
09.10	Geschichte.....	519
09.12	Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts.....	520
09.13	Didaktik des Sachunterrichts.....	522
09.14	Politische Wissenschaft/Politische Bildung.....	523
09.15	Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik.....	524
09.16	Biologie und Biologiedidaktik.....	525
09.17	Chemie und Chemiedidaktik.....	526
09.18	Physik und Physikdidaktik.....	527
09.19	Technikpädagogik.....	528
09.20	Musik- und Musikpädagogik.....	530
09.21	Sportpädagogik.....	531
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie.....	535
10.02	Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	536
10.03	Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien.....	540
10.04	Wirtschaftswissenschaften.....	545
20.00	Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	

Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02	Informatik
06.01	Bauingenieurwesen
07.01-07.05	Maschinenbau
08.01-08.03	Elektrotechnik
09.14	Politische Wissenschaft
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie
10.04	Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/U
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester				
0101023	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-tägig
0101024	Große Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-tägig
0101025	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0101026	Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-tägig
0101027	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-tägig
0101028	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Wobst,Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Wobst,Matthias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM

0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Lehmann,Lutz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Lehmann,Lutz	Busse,Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Lehmann,Lutz	Busse,Anke	UE 02 s.Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion	Kessel,Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff,T. Günther,M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.1
0601199	Bauphysik	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 19.1
0601200	Bauphysik	Kessel,Martin H.	Schönhoff,T. Sandau-Wietfeldt Günther,M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.1
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff,T. Günther,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Beckmann,Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
4. Semester				
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Pontow,Jens	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil,Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 AM

0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Gattermann, Jörg		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Gattermann, Jörg	Schallert, M. Fritsch, Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 AM
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 AM
0601299	Technologien im Umweltschutz	Dichtl, Norbert Fricke, Klaus		VL 02 Mi 13.15-14.45
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci, Hocine	Hinz, Marc	VL 01 Do 10.35-11.20 SN 19.1
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci, Hocine	Hinz, Marc	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 11.3
1004001	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Günter, Horst Sieg, Gernot	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang Meier, Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations- Research	Spengler, Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Lernen und Arbeiten in Gruppen	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
6. Semester				
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Grunert, J.P.	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 03 Do 14.05-16.30 PK 2.1
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Grunert, J.P.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.45-10.35 PK 2.2
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.15 PK 2.2
0601305	Verkehrswegebau I c (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.2

0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	N.N.		VL 02 Mo 08.00-08.45 PK 11.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	N.N.	Anselm,Jörn Ettmer,Bernd	UE 01 Mo 08.50-10.25 PK 11.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	Brinsa,Chr.	UE 02 Do 13.10-13.55 PK 4.4
0601469	Baurecht I	Krüger-Doyé		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
1004004	Seminar Umwelt/Energie (max. 30 Teilnehmer)	Günter,Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.4 14-tägig
Studium nach dem Vorexamen				
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1001106	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1001116	Sozialisierungstheorien als Einführung in den Zusammenhang von Gesellschaft und Subjektwerdung (Proseminar) (Theorie) (ab 3.Sem.)	Rademacher,Horst		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester				
0101023	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-tägig
0101024	Große Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-tägig
0101025	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0101026	Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-tägig

0101027	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-täglich
0101028	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0701053	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701054	Übung Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan-Peter	UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zl 24.1-Zl 24.3
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 s Aushang Inst.
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Beckmann,Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
4. Semester				
0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst 14-täglich
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Jahn,Ulrich		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1

0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701058	Übung Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Kösel, H.-H. Otremba, R.	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0701061	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 23.1
0701062	Übung Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Otremba, R.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.	Beißner, Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Kodoll, W. Horn, A.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM
1004001	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Günter, Horst Sieg, Gernot	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang Meier, Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
Studium nach dem Vorexamen				
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Lernen und Arbeiten in Gruppen	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001106	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD	Vogel, Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1001116	Sozialisations-theorien als Einführung in den Zusammenhang von Gesellschaft und Subjektwerdung (Proseminar) (Theorie) (ab 3.Sem.)	Rademacher, Horst		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4

**00.18 Studienrichtung Elektrotechnik
2. Semester**

0101014	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101015	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer	Knuth,Anja	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0101016	Übungen zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik (in kleinen Gruppen)	Hempel,Rainer	Knuth,Anja	UE 02 s.Aushang Inst.
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst R 306
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Gärtner,M.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik,H. Gärtner,M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
1004001	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Günter,Horst Sieg,Gernot	Mertke,Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Beckmann,Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0102056	Software-Entwicklungspraktikum	N.N.		UE 04 s.Aushang Inst
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0201064	Physik für Elektrotechniker	Schoenes, J.	Menzel, D.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, J.	Dettmer, K. Broschwitz, M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Gerbracht, E.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Gerbracht, E.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Gerbracht, E.		UE 02 s.Aushang Inst.
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	Eulig, Nils Junge, Axel	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-täglich
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang Meier, Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM

Studium nach dem Vorexamen

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2

1001009	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (PS Innenpolitik)	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Lernen und Arbeiten in Gruppen	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001106	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD	Vogel,Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1001116	Sozialisierungstheorien als Einführung in den Zusammenhang von Gesellschaft und Subjektwerdung (Proseminar) (Theorie) (ab 3.Sem.)	Rademacher,Horst	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001138	Zukunft der Wirtschaftsgesellschaft (Hauptseminar)(Theorie/makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1001140	Organisation und Organisationsentwicklung (Hauptseminar)(Theorie/angewandt/mikro/makro)	Rademacher,Horst	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester			
0102054	Programmieren II	Struckmann,W.	VL 01 Di 09.50-11.15 AM
0102055	Übungen zu Programmieren II	Struckmann,W.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 15.1
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor Szostak,Andreas	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0101191	Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 3.2 Do 11.30-13.00 PK 14.3
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe Krause,Stefan	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.3
0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,Jens-Peter	VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Kreiß,Jens-Peter N.N.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0102436	Algorithmen und Datenstrukturen II	Bott,Oliver	VL 03 Di 08.00-09.30 AM Do 11.30-12.15 AM
0102437	Algorithmen und Datenstrukturen II	Bott,Oliver	UE 01 Do 12.20-13.05 AM
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM

1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Beckmann,Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Do 08.00-09.30 AM Mi 08.00-09.30 SN 19.2
0102056	Software-Entwicklungspraktikum	N.N.		UE 04 s.Aushang Inst.
1004001	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Günter,Horst Sieg,Gernot	Mertke,Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang Meier,Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Lernen und Arbeiten in Gruppen	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

Studium nach dem Vorexamen

(Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik und Psychologie zu wählen)

0101155	Auswählen und Entscheiden	Braß,Helmut		02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2

1001009	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (PS Innenpolitik)	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
1001106	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD	Vogel,Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1001116	Sozialisationstheorien als Einführung in den Zusammenhang von Gesellschaft und Subjektwerdung (Proseminar) (Theorie) (ab 3.Sem.)	Rademacher,Horst	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001128	Coaching und Supervision bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar) (mikro/makro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.6
1001130	Interkulturelle Kommunikation (Hauptseminar Soziologie) (mikro/makro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6
1001138	Zukunft der Wirtschaftsgesellschaft (Hauptseminar)(Theorie/makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1001140	Organisation und Organisationsentwicklung (Hauptseminar)(Theorie/angewandt/mikro/makro)	Rademacher,Horst	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
Internationaler Studiengang - Computational Sciences in Engineering			
0021002	Continuum Mechanics	Barthold,F.-J.	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum CSI Büldenweg 17. 3 OG
0021003	Continuum Mechanics	Barthold,F.-J.	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum CSI Büldenweg 17. 3 OG
0021004	Computational Elasticity I	Barthold,F.-J.	VL 02 n.Vereinb.
0021005	Computational Elasticity I	Barthold,F.-J.	UE 02 n.Vereinb.
0101003	Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar,Thomas	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 14.7
0101004	Übungen zu Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar,Thomas	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 14.3
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 14.3
0101136	Discrete Mathematics	Eick,Bettina	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.2
0101137	Übungen zur Discrete Mathematics	Eick,Bettina	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 14.7
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 09.45-11.15 SN 19.4

0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	Szostak,Andreas	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0101191	Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 3.2 Do 11.30-13.00 PK 14.3
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.3
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerial Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102380	General Continuum Physics	Matthies,Hermann Barthold,F.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 RZ 012
0601009	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum. Inst.

0601010	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Löhr, Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum. Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Schanz, Martin		VL 02 n.Vereinb. Sem Raum Inst.
0705141	Design and Management of parallel Software Projects	Axmann, Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 Sem.Raum RZ 14-täglich
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler, Jürgen		VL 02 Fr n.Vereinb. HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Pentermann, Willi		UE 01 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	VL 02 Di 08.50-10.25 HS 5.1 n.Vereinb.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0702207	Systemics (engl.)	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	VL 02 Do 11.30-13.00 Sem Raum R 510 Institut

01.01 Mathematik

0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Do 08.00-09.30 AM Mi 08.00-09.30 SN 19.2
0101003	Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 14.7
0101004	Übungen zu Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 14.3
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 14.3
0101007	Oberseminar: Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea Grahs, Thorsten Schmidt, Stefanie Thomas, Ingo Jabir, Asie Yomsatien Kul, W. Dzukou, Christian	UE 02 nach Absprache

0101008	Normierte Algebren	Janssen, Gerhard		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 3.2 Mi 11.30-13.00 PK 3.2
0101009	Oberseminar Knotentheorie	Janssen, Gerhard		UE 02 nach Vereinb. nach Vereinb.
0101010	Seminar Analysis und Philosophie der Infinitesimalmathematik (HL) (Vorbesprechung Di: 12.02.02, 15.00 Uhr, Raum 418)	Sonar, Thomas Yomsatian Kul, W.		VL 02 nach Absprache
0101011	Schulbezogene angew. Mathematik, Modellbildung und Informatik	Sonar, Thomas		VL 03 Di 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 15.00-15.45 PK 4.1
0101012	Übung zu Schulbezogene angew. Mathematik, Modellbildung und Informatik	Sonar, Thomas	Grahs, Thorsten	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0101013	Übungen zu Analysis II f. Informatiker, Wi-Ing. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		UE 02 s. Aushang Inst. versch. Säle
0101014	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101015	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	Knuth, Anja	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0101016	Übungen zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik (in kleinen Gruppen)	Hempel, Rainer	Knuth, Anja	UE 02 s. Aushang Inst.
0101017	Übung zu Normierte Algebren	Janssen, Gerhard		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.2
0101018	Seminar über Knotentheorie	Janssen, Gerhard		UE 02
0101019	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101020	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101022	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE
0101023	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-tägig
0101024	Große Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-tägig
0101025	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten

0101026	Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-täglich
0101027	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-täglich
0101028	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0101031	Differentialtopologie	Löwen, Rainer		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 4.4 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0101032	Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer		VL 03 Mo 08.00-09.30 AM Di 15.00-15.45 AM
0101033	Übungen zur Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer Löwe, Harald		UE 01 Di 15.50-16.35 AM
0101034	Funktionalanalysis	Sander, Wolfgang		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.1 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0101035	Übungen zur Funktionalanalysis	Sander, Wolfgang		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101036	Seminar über Funktionentheorie	Sander, Wolfgang		UE 02
0101037	Funktionentheorie I	Löwe, Harald		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 4.1 Do 08.00-08.45 PK 4.1
0101038	Übungen zur Funktionentheorie I	Löwe, Harald		UE 01 Do 08.50-09.35 PK 4.1
0101039	Mengenlehre	Sperner, Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 PK 14.3
0101040	Übungen zur Mengenlehre	Sperner, Peter		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.3
0101050	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer		UE
0101051	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer		
0101052	Proseminar	Löwen, Rainer		UE 02
0101054	Oberseminar Topologie-Geometrie	Löwen, Rainer Wirths, K.-J. Sperner, Peter Sander, Wolfgang		UE 02
0101057	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner, Peter		UE

0101061	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander,Wolfgang		UE
0101062	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander,Wolfgang		UE
0101063	Oberseminar Algebraische Geometrie	Löwe,Harald	Marten,Wolfgang	UE 02
0101067	Proseminar zur schulbezogenen Geometrie	Sperner,Peter		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
0101075	Betreuung von Staatsexamen-, Diplom- und Doktorarbeiten	Burde,Klaus		UE 0
0101076	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde,Klaus		UE 0
0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß,Hartmut		VL 01 Mo 13.15-14.00 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß,Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0101079	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen,Horst		UE 0
0101080	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst		UE 0
0101081	Zahlentheorie	von Lienen,Horst		VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 19.3 Do 11.30-12.15 SN 19.2
0101082	Übung zur Zahlentheorie	von Lienen,Horst		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.2
0101086	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE n.Vereinb. F 526
0101087	Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten	Opolka,Hans		UE n.Vereinb. F 526
0101088	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb.
0101090	Analysis II	Opolka,Hans		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101091	Übungen zur Vorlesung "Analysis II"	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0101092	Übungen zur Vorlesung "Analysis II" in kleinen Gruppen	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 s.Aushang /inst.
0101093	Projektive Darstellungen und Arithmetik	Opolka,Hans		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0101095	Proseminar	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 Mo 15.00-16.30 F 316
0101111	Graphentheorie	Harborth,Heiko		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.3 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0101112	Übungen zu Graphentheorie	Harborth,Heiko	Pralle,Harm	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2

0101113	Mathematisches Seminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7
0101114	Oberseminar	Harborth, Heiko Kemnitz, A.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101116	Analytische Geometrie	Ott, Udo	VL 04 Di 12.20-13.55 PK 4.1 Di 08.00-09.30 PK 14.7
0101117	Übungen zu Analytische Geometrie	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.2
0101118	Übungen zu Analytische Geometrie für Fortgeschrittene	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard UE 02 n. Vereinb.
0101119	Übungen in kleinen Gruppen zu Analytische Geometrie	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard UE 02
0101120	Algebraische Zahlentheorie	Ott, Udo	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.7
0101121	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie	Ott, Udo	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 14.7
0101122	Proseminar	Ott, Udo Gerlich, Gerhard	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0101123	Arbeitsgemeinschaft und Seminar Geometrie	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard UE 02 siehe Aushang F 507
0101124	Mathematik IV für Maschinenbauer	Ott, Udo	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0101125	Übungen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Ott, Udo	Kraus, Christiane UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 2.2
0101126	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Ott, Udo	Kraus, Christiane UE 01 n. Vereinb.
0101127	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo	UE
0101128	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo	UE
0101129	Algorithmische Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101130	Übungen zu Algorithmische Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0101131	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz, Arnfried	UE
0101132	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried	UE
0101133	Einführung in die Algebra	Eick, Bettina	VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 11.3 Mo 11.30-13.00 PK 4.1
0101134	Übungen zur Einführung in die Algebra	Eick, Bettina N.N.	Fr 13.15-14.45 PK 4.1
0101135	Ergänzungen zur Einführung in die Algebra	Eick, Bettina	UE 01 Di 13.00

0101136	Discrete Mathematics	Eick,Bettina	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.2
0101137	Übungen zur Discrete Mathematics	Eick,Bettina	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 14.7
0101138	Computeralgebra	Höfling,Burkhard	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.7
0101139	Seminar zur Gruppentheorie	Eick,Bettina	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.7
0101140	Oberseminar	Eick,Bettina	UE 02 s.Aushang Inst.
0101141	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eick,Bettina	
0101142	Betreuung von Diplomarbeiten	Eick,Bettina	
0101143	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen,Ingrid	UE
0101144	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen,Ingrid	UE
0101145	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth,Heiko	UE
0101146	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,Heiko	UE
0101147	Übungen zu Computeralgebra	Eick,Bettina Höfling,Burkhard	UE 02
0101151	Approximationstheorie	Braß,Helmut	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.4 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0101152	Übung zur Approximationstheorie	Braß,Helmut Hartmann,Michael	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
0101153	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Braß,Helmut	UE
0101154	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß,Helmut	UE 0 n. Vereinb.
0101155	Auswählen und Entscheiden	Braß,Helmut	02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0101157	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras,K.	UE
0101158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Petras,K.	
0101164	Computerpraktikum Numerik	Diethelm,Kai Hartmann,Michael	UE 06 Mi 09.45-11.15 SN 19.4 Di 09.45-11.15 PK 14.9 CIP-POOL Mi 13.15-14.45 PK 14.9 CIP-POOL
0101165	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm,Kai	UE
0101166	Wavelets	Diethelm,Kai	VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 14.3 Mi 08.00-09.30 PK 14.7
0101167	Mathematisches Seminar	Diethelm,Kai	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.3

0101168	Seminar Numerische Methoden in der Finanzmathematik	Petras,Knut		UE 02 s.Aushang Inst PK 14.7
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	Szostak,Andreas	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0101183	Übungsgruppen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	Szostak,Andreas	UE 02 n.Vereinb.
0101184	Lineare Algebra II	Zimmermann,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0101185	Übung zu Lineare Algebra II	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.2
0101186	Übungsgruppen zu Lineare Algebra II	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0101187	Computerpraktikum Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	Lübbecke,M.	UE 04 Mi 15.00-16.30 PK 14.3 und n.Vereinb.
0101188	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101189	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101191	Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 3.2 Do 11.30-13.00 PK 14.3
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.3
0101193	Übungsgruppen zu Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 02 n.Vereinb.
0101194	Proseminar	Fekete,Sándor		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.4
0101195	Oberseminar	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.4
0101196	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete,Sándor		UE 02
0101197	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Fekete,Sándor		UE 02
0101211	Mathematische Stochastik	Kreiß,Jens-Peter		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101212	Übungen zur Vorlesung Mathematische Stochastik	Kreiß,Jens-Peter	Pałkowski, Frank	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0101213	Finanzmathematik II	N.N.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.4

0101214	Übungen zur Vorlesung Finanzmathematik II	N.N.	N.N.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 3.2
0101215	Regressions- und Varianzanalyse	N.N.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4
0101219	Seminar zur Mathematischen Stochastik	N.N.		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.2
0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01 Do 11.25-12.10 SN 22.2
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst. 18.03.2002 14.00-18.00 Uhr 19.-25.03.2002 08.00-14.00 Uhr
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2 Do 15.00-16.30 PK 11.2
0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0101238	Statistikpraktikum für Studierende der Finanz- und Wirtschaftsmathematik	Schüler,Lothar	N.N.	UE 04 Blockveranstaltung F 617 Sept./Okt. 2002 ganztätig
0101239	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	N.N. N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. F 618
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012

0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Mienert, Dirk	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0201073	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Farle, M.	Borgschulte, A. Zur, D.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0402123	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling, Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmann- str. 12a
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0915018	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
0915022	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden, Dettlef		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
01.02 Informatik				
0102000	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102001	Theoretische Informatik II	Adámek, Jiri	N. N.	VL 03 Di 13.15-14.45 SN 19.1 Mi 08.50-09.35 SN 19.1
0102002	Theoretische Informatik II (Übung)	Adámek, Jiri	N. N.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1

0102003	Algebraische Spezifikation	Adámek, Jiri		VL 03
0102004	Algebraische Spezifikation	Adámek, Jiri	Kostowski, Jürgen	UE
0102009	Seminar: Logik und ihre Anwendungen	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 02 n. Vereinb. Institut
0102010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102011	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102018	Formale Sprachen 2	Wätjen, Dietmar		VL 03 M 358
0102019	Übungen zu Formale Sprachen 2	Wätjen, Dietmar		UE 02 M 358
0102020	Kryptologiepraktikum	Wätjen, Dietmar	Milius, Stefan	UE 04
0102021	Seminar zur Kryptologie	Wätjen, Dietmar		UE 02 M 358
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0
0102026	VLSI-Entwurf: CAD-Werkzeuge und höhere Entwurfsebenen	Golze, Ulrich	Cataikaya, Tamer	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.2 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Adaptive Rechensysteme	Golze, Ulrich	Koch, Andreas	UE 04 s. Aushang Inst.
0102032	Praktikum multimediales Lernen im VLSI-Entwurf	Golze, Ulrich	Çataikaya, Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum Home-Automation	Golze, Ulrich	Böhme, Helge	UE 04 s. Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze, Ulrich		UE 04 s. Aushang Inst.
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102041	Oberseminar VLSI-Entwurf	Golze, Ulrich		UE 02
0102042	Seminar: Schaltelemente der Zukunft	Golze, Ulrich	Kasprzyk, Nico	UE 02 Mo 15.00-16.30
0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze, Ulrich		VL 02 Mi 14.05-14.50 SN 19.1
0102054	Programmieren II	Struckmann, W.		VL 01 Di 09.50-11.15 AM
0102055	Übungen zu Programmieren II	Struckmann, W.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 15.1
0102056	Software-Entwicklungspraktikum	N. N.		UE 04 s. Aushang Inst.
0102065	Praktikum "Reaktive Systeme"	Goltz, Ursula	Firley, Th.	UE 04 Mi 15.00-16.30 Informatik- zentrum

0102070	Compiler	Goltz,Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 Mi 13.15-14.45 Informatik- zentrum
0102071	Übungen zu "Compiler"	Goltz,Ursula	Mücke,T.	UE 02
0102075	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 02
0102076	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Goltz,Ursula	wiss.Mitarbeiter	
0102105	Datenbanksysteme II	Eckstein,Silke		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0102106	Übungen zu Datenbanksystemen II	Eckstein,Silke		UE 01 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0102107	Entwurf von Informationssystemen II	Ehrich,H.-D.		VL 02 M 160
0102108	Übungen zu Entwurf von Informationssystemen II	Ehrich,H.-D.		UE 01 M 160
0102115	Datenbankpraktikum	Neumann,Karl		UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.4
0102151	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann,Karl		UE 02
0102152	Oberseminar Datenbanken	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 0 Do 14.00-15.45 GS 12
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 0
0102155	Betriebssysteme und Netze	Fischer,St.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Strauss,F.		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.1 14-täglich
0102159	Multimedia-Systeme	N.N.		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 160
0102160	Mobilkommunikation	N.N.		VL 02 Mi 16.45-18.15 Raum IZ 160
0102165	Web-Anwendungen mit Java und XML	Fischer,Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 IZ Raum 160
0102166	Web-Anwendungen mit Java und XML	Fischer,Stefan	Strauß,Frank	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 640
0102216	Übungen zur Regressions- und Varianzanalyse	N.N.	N.N.	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0102233	Praktikum Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	N.N.	UE 02
0102243	Seminar Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Jung,Helmut W.	UE 02
0102248	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fischer,Stefan	Mitarbeiter des Institut	UE 02 n.Vereinb
0102249	Seminar Kommunikation und Multimedia	N.N.		UE 02
0102250	Diplomandenseminar	N.N.	Mitarbeiter	UE 02

0102255	Robotik II	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl, Friedrich	Thomas, U.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl, Friedrich	An, W. Finkemeyer, B. Thomas, U. Westphal, R. Winkelbach, S. Rennekamp, T.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe, K. Schuhmacher, W. Schnieder, E. Varchmin, J.-U. Wahl, F. N. N.		UE 03 s. Aushang Inst.
0102265	Prozessinformatik	Wahl, Friedrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0102266	Prozessinformatik Übung	Wahl, Friedrich	An, Wendong	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ

0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102380	General Continuum Physics	Matthies, Hermann Barthold, F.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 RZ 012
0102390	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102391	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102392	Betreuung von Studienarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102393	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies, Hermann		UE
0102401	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-O.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102402	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-O.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.

0102404	Studienseminar für Datentechnik	Ernst,R.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss. Ass. Wiss.Mitarb.	UE 04 Inst.
0102407	Technische Informatik III	Schimmier,M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 19.1 Mi 13.10-13.55 SN 19.1
0102408	Technische Informatik III	Schimmier,M.	Tolg,B.	UE 01 Mi 15.00-15.45 SN 19.1
0102409	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmier,M.	Wiss. Ass. Wiss.Mitarb.	UE 03 Institut
0102410	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmier,M.	Wiss.Ass. Wiss.Mitarb.	UE 04 Institut
0102411	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 09.45-11.15 Bibl.d.Inst. Raum 406
0102412	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Übung)	Pretschner,D.P.	Bott Terstappen	UE 01 wird in der Vorlesung bekanntgegeben
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102416	Seminar	Pretschner,D.P.		UE 02 s. Aushang Inst. Raum 404 (Bibl.des Inst.)
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		VL 02 Di 15.00-16.30 M 160
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		UE 01 wird in der Vorlesung bekanntgegeben
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 14-tägig Raum 404 (Bibl.des Inst.)
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner,D.P.	Dormeier,Jochen Teistler,Michael	UE 04 Mi 15.00-16.30 Praktikums- raum 449 und n. Vereinb.
0102424	Einführungskurs: Objektorientiertes Programmieren mit Smalltalk	Pretschner,D.P.	Bott,Oliver Terstappen,A.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Raum 443 (VMP-Studio)

0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier, Jochen	Teistler, Michael Wolf, K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 14-tägig Raum 404 Bibl. d. Inst.
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier, Jochen	Teistler, Michael Wolf, K.-H.	UE 01 s. Aushang Inst. wird in VL bekannt gegeben
0102427	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Pretschner, D.P.		UE 02 s. Aushang Inst. Raum 404 Bibl. d. Inst.
0102428	Betreuung von Diplomarbeiten	Pretschner, D.P.		UE Raum 404 Bibl. d. Inst.
0102429	Betreuung von Studienarbeiten	Pretschner, D.P.		UE Raum 404 Bibl. d. Inst.
0102430	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Pretschner, D.P.		UE Raum 404 Bibl. d. Inst.
0102434	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.		VL 02 Di 13.15-14.45 M 033 oder M 160
0102435	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Bott, Oliver Bergmann, Joachim Martin, J.-O. Terstappen, A. Walter, Matthias	UE 02 Mi 09.45-11.15 wird in der VL bekannt gegeben
0102436	Algorithmen und Datenstrukturen II	Bott, Oliver		VL 03 Di 08.00-09.30 AM Do 11.30-12.15 AM
0102437	Algorithmen und Datenstrukturen II	Bott, Oliver		UE 01 Do 12.20-13.05 AM
0102438	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen I	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 VMP-Studio R.443 14-tägig
0102439	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen I	Pretschner, D.P.		UE 01 n. Vereinb.
0102440	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen II	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 VMP-Studio R.443 14-tägig
0102441	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen II	Pretschner, D.P.		UE 01 n. Vereinb.
0102456	Animation und Simulation in der Computergrafik	Fellner, D.W. Fünzig, Ch.		VL 03 Di 11.30-13.00 Do 11.30-13.00 IZ M160
0102465	Übungen zur Animation und Simulation in der Computergrafik	Fellner, D.W. Fünzig, Ch.		UE 01 Di 11.30-13.00 IZ Sem.Raum G30 Do 11.30-13.00

0102470	Praktikum Computergraphik	Fellner, D.W.	N. N.	UE 04 n.Vereinb. IZ Sem.Raum G30
0102472	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner, D.W.		UE 02 s.Aushang Inst. s.Aushang Inst.
0102475	Mahlen nach Zahlen - Blossoming im CAD	Müller, A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ M160
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner, D.W.	N. N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0102493	Interdisziplinäre Forschungsgespräche Bildverarbeitung, Computergraphik, Digital Libraries, Medizininformatik und Robotik	Fellner, D.W.		UE 02 Mi 13.30-15.00 IZ Sem. Raum G30
0102499	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner, D.W.		UE 02 s.Aushang Inst.
0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Do 08.00-09.30 AM Mi 08.00-09.30 SN 19.2
0101032	Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer		VL 03 Mo 08.00-09.30 AM Di 15.00-15.45 AM
0101033	Übungen zur Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer Löwe, Harald		UE 01 Di 15.50-16.35 AM
0101168	Seminar Numerische Methoden in der Finanzmathematik	Petras, Knut		UE 02 s.Aushang Inst. PK 14.7
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete, Sándor		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Fekete, Sándor	Szostak, Andreas	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0101191	Diskrete Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 3.2 Do 11.30-13.00 PK 14.3
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.3
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß, Jens-Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.2
0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß, Jens-Peter	N. N.	UE 01 Do 11.25-12.10 SN 22.2

0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Mienert, Dirk	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0402123	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling, Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmann- str. 12a
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer, Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 BZ 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401190	G1 : Hefegenetik (22.04.-03.05.2002)	Käufer, Norbert	N.N.	UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.2
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0601222	Operational Research im Verkehr I	Six, Jürgen		UE 01 n. Vereinb. SR. 10. Obergesch.
0601223	Operational Research im Verkehr I	Six, Jürgen		VL 01 n. Vereinb. SR. 10. Obergesch.
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb. SR. 10. OG
0601232	Verkehrssicherung I	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb. SR. 10. Obergesch.
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR. 10. Obergesch.
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar Michaelson, Raimo Milius, Birgit	UE 02 n. Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen Arabestani, Saeid	UE 02 n. Vereinb.

0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelson, Raimo Kampe, Jens Gayen, Tecker Milius, Birgit	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelson, Raimo Kampe, Jens Milius, Birgit	UE 03
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Mo 12.15-13.15 Sem. Raum Inst.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0702001	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0702002	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Horatzek, Sascha		UE 01 Do 11.30-12.15 PK 4.1
0702005	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0702006	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Raykovski, Marcus		UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0702010	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Wiendahl, H.-P.		VL 02 Di 15.00-18.15 SN 23.1 14-tägig
0702011	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Wiendahl, H.-P.		UE 01 Di 15.00-18.15 SN 23.1 14-tägig
0705011	Computer Aided Optimization of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		s. Aushang Inst.
0702026	Seminar für Angewandte Informatik (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.372)	Dombrowski, Uwe	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss. Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		
0702042	Studienarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		UE 06

0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705141	Design and Management of parallel Software Projects	Axmann,Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 Sem.Raum RZ 14-tägig
0702203	Automatisierungstechnik 2	Chouikha,Mourad		VL 02 Di 10.35-12.05 Sem.Raum Inst.
0702204	Automatisierungstechnik 2	Chouikha,Mourad	Wegele,Stefan	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum Inst.
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin,J.-U.	Röhrig,Lars Harms,Mirko	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation - Feldbuslabor -	Varchmin,J.-U.	Röhrig,Lars Harms,Mirko	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801022	Grundlagen der Intensivmedizin	Werning,Peter Lowe,Doris		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schneider,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schneider,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	Pechwitz,Mario	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.2
0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	Pechwitz,Mario	UE 02 n.Absprache
0803173	Rechnerübung zur Sprachsignalverarbeitung	N.N.	N.N.	UE 01 n.Absprache
0803175	Technische Informatik I	N.N.	Pechwitz,Mario	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I - Übung	N.N.	Pechwitz,Mario	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.2
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker		VL 02 Mi 09.00-10.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung-Übung	Märgner,Volker		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1

0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.50-17.30 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0803253	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.1
0803254	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Di 10.35-12.05 HS 66.3
0803255	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803303	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf		VL 03 Do 08.00-10.15 SN 23.1
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf	Fichna,T.	UE 01 Fr 11.30-13.00 LK 6.1
0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.2
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
02.01 Physik				
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Mienert,Dirk	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201007	Physikalisches Seminar in Experimentalphysik für Studierende nach dem Vordiplom, Thema: Geometrie und Grundzustand - ein aktuelles Problem des Festkörpermagnetismus	Lemmens,P. Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.		UE 02 Mo 10.00-12.00 MS 3.2
0201008	Oberseminar	Hesse,J. Lemmens,P. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H. Klauß,H.-H. Süllow,S.	UE 02 Mi 15.00-16.00 PZ 06.1
0201010	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., RI, LG	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Klose,F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 03.3

0201011	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Bremers, H. Klauß, H.-H. Süllow, S.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201012	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Klose, F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201016	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.		UE 08 n.Vereinb.
0201026	Arbeitsgruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse, J.		UE n.Vereinb. Inst.
0201027	Diplompraktikum	Hesse, J.	Bremers, H. Hupe, O. Michele, O.	UE GT GT Inst.
0201028	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Inst.
0201029	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Inst.
0201030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse, J.		UE GT GT INST.
0201032	Experimentelle Methoden des Magnetismus	Klauß, H.-H. Süllow, S. Lemmens, P.		VL 02 Di 09.45-11.15 MS 3.2
0201033	Arbeitsgruppen-Seminar: Magnetische Dynamik in molekularen Systemen, Oxiden und Metallen	Litterst, J. Lemmens, P.	Klauß, H.-H. Süllow, St.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0201034	Diplompraktikum	Litterst, J.	Klauß, H.-H. Süllow, S.	UE GT Inst.
0201035	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201036	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201037	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201039	Probleme aus der Physik der Legierungen(I): Diffusion Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser, H.		VL 01 Do 09.00-09.45 PZ MS 3.2
0201040	Arbeitsgruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser, H.		02 n.Vereinb. Inst.
0201041	Diplompraktikum	Neuhäuser, H.	Brinck, A. Klose, F. Dierke, H.	UE GT Inst.

0201042	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser, H.	UE GT GT Inst.
0201043	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser, H.	UE GT GT Inst.
0201044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser, H.	UE GT Inst.
0201046	Theorie stochastischer Prozesse (unter besonderer Berücksichtigung der Diffusion)	Hähner, P.	VL Blockvorlesung Institut
0201047	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner, P.	UE GT Institut
0201048	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner, P.	UE GT Institut
0201049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hähner, P.	UE GT Institut
0201054	Betreuung von Diplomarbeiten	Lemmens, P.	UE GT GT Institut
0201055	Betreuung von Studien- und Examensarbeiten	Lemmens, P.	UE GT GT Institut
0201056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lemmens, P.	UE GT GT Institut
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Farle, M.	Spasova, M. VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201063	Übungen zur Festkörperphysik	Farle, M.	Spasova, M. Ramchal, R. Barkow, U. UE 01 Fr 09.00-10.00 PK 3.3 / SN 20.1
0201064	Physik für Elektrotechniker	Schoenes, J.	Menzel, D. VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201065	Magnetische Datenspeicher, Grundlagen und Anwendungen	Farle, M.	VL 02 Di 14.00-15.30 MS Raum 202
0201067	Physikalisches Seminar - Thema: Elektronenspektroskopie	Schoenes, J.	Broschwitz, M. UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201068	Physikalisches Seminar - Thema: Physik der Nanostrukturen	Farle, M.	UE 02 Di 14.00-15.30 oder n. Absprache A 202
0201069	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes, J. Farle, M.	UE 01 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst. SN 20.1
0201070	Literaturseminar	Schoenes, J. Farle, M.	UE 01 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst. Schleinitzstr. SN 20.1

0201072	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Farle, M.		UE 08 n.Vereinb.
0201073	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Farle, M.	Borgschulte, A. Zur, D.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201074	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (nur HL und RL)	Schoenes, J.	Borgschulte, A. Zur, D.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201075	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes, J. Farle, M.	Barkow, U. Menzel, D. Borgschulte, A. Cârsteanu, A.-M. Rode, M.	UE 09 Mi 08.00-17.00 R 007 im Physikzentrum
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, J.	Dettmer, K. Broschwitz, M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201077	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Menzel, D. Dettmer, K. Broschwitz, M. Rode, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201078	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Menzel, D. Dettmer, K. Broschwitz, M. Rode, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201080	Diplompraktikum	Schoenes, J.	Barkow, U. Dettmer, K. Menzel, D.	UE TG GT
0201081	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, J.	Barkow, U. Dettmer, K. Menzel, D.	UE TG GT
0201082	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, J.	Barkow, U. Dettmer, K. Menzel, D.	UE TG GT
0201083	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, J.		UE TG GT
0201090	Diplompraktikum	Farle, M.	Spasova, M.	UE TG GT
0201091	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Farle, M.	Spasova, M.	UE TG GT
0201092	Betreuung von Examensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Farle, M.		UE TG GT
0201093	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Farle, M.		UE TG GT
0201097	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kessler, F. Rudolf		UE TG GT
0201098	Photovoltaische Solarenergieumwandlung	Metzdorf, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 (Physikzentrum) MS 3.2 oder MS 3.3

0201099	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, J.		UE TG GT
0201103	Kursvorlesung VI für Physik	Hangleiter, A.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201104	Übungen zur Kursvorlesung Physik VI	Hangleiter, A.	Lahmann, S. N.N.	UE 02 Fr 11.15-13.15 MS 3.2, MS 3.3 MS 2.331/2.334
0201105	Arbeitsgruppenseminar "Halbleiterphysik"	Hangleiter, A. Rossow, U.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201106	Halbleiterphysik II	Hangleiter, A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.3
0201107	Übungen zur Vorlesung Halbleiterphysik II	Hangleiter, A.	Buchholz, A.	UE 02 nach Vereinb. MS 2
0201108	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztätig MS 2.
0201109	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztätig MS 2.
0201110	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen: Optische Spektroskopie in der Halbleiterphysik	Nachtwei, G. Eichler, A. Hangleiter, A. Rossow, U.		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201111	Physikalisches Oberseminar	Hangleiter, A. Eichler, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201113	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztätig MS 2
0201114	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztätig MS 2.
0201115	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201116	Übung zur Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Kalugin, N. Sagol, E.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. LG.	Nachtwei, G.		UE 05 Mo MS 2.142
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Eichler, A. Nachtwei, G.		UE GT MS 2.
0201125	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Burghardt, T. Neemann, H.	UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201126	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler, A.	Rosch, A. Burghardt, T. Neemann, H.	UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201127	Tiefemperaturtechnik	Eichler, A.		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2

0201131	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler,A.	Rosch,A. Burghardt,T. Neemann,H.	UE GT MS 2.
0201132	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler,A.		UE GT MS 2.
0201136	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Dozenten d.Phys.		VL 01 s.Ankündigung MS 3.1
0201138	Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang,Xin		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2
0201139	Klassische Feldtheorie	Brenig,Wolfram		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201140	Übungen zur Kursvorlesung Klassische Feldtheorie	Brenig,Wolfram	N.N.	UE 02 wird noch bekannt gegeben MS 3.2,SR 318
0201141	Quantum Statistical Dynamics	Brenig,Wolfram		VL 02 Di 15.00-16.30 MS 3.3
0201144	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo.-Fr. GT
0201145	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo.-Fr. GT
0201146	Diplompraktikum	Brenig,Wolfram		UE Mo.-Fr.
0201147	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig,Wolfram		UE 02 nach Vereinbarung
0201157	Physical Processes in the Solar System	Motschmann,Uwe Glaßmeier,K.-H.		VL 02 Mo,08.04.02,17. 00 MS 401
0201159	Einführung in die Plasmaphysik	Motschmann,Uwe		VL 04 Di 09.45-11.15 MS 3.3 Do 09.45-11.15
0201160	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System	Motschmann,Uwe Glaßmeier,K.-H.		UE 02 Mi,10.04.02, 14.00 n.Vereinbarung
0201161	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo.-Fr. GT
0201162	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo.-Fr. GT
0201163	Diplompraktikum	Motschmann,Uwe		UE Mo.-Fr. GT
0201167	Physik mit dem Computer (für 4.Sem.)	Honecker,Andreas		VL 01 Mi 11.30-12.15 MS 3.3

0201168	Physik mit dem Computer	Honecker, Andreas	UE 02 Fr 14.00-15.30 s. Aushang Inst.
0201169	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn, Harro	UE GT GT
0201170	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro	UE GT GT
0201171	Diplompraktikum	Hahn, Harro	UE GT GT
0201172	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.	UE GT Mo-Fr GT
0201173	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik	Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe	UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201175	Quantenmechanik II	Gerlich, G. Schomäcker, Uwe	VL 04 Di 11.30-13.00 A 318 Do 11.30-13.00 A 318
0201176	Übungen zur Vorlesung: Quantenmechanik II	Gerlich, G.	UE 02
0201177	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, G.	UE GT
0201178	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, G.	UE GT
0201179	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Gerlich, G. Schomäcker, U.	UE 02 n. Vereinb.
0201180	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, G.	UE 02 Fr 14.00 A 318
0201181	Diplompraktikum	Gerlich, G.	UE GT
0201186	Elementare Mathematische Methoden	Werner, R. F.	VL 04 Mo 09.45-11.15 MS 3.1 Mi 09.45-11.15 MS 3.1
0201187	Übungen zur Vorlesung: Elementare Mathematische Methoden	Werner, R. F.	UE 02
0201188	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R. F.	UE GT
0201189	Diplompraktikum	Werner, R. F.	UE GT
0201190	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R. F.	UE GT
0201191	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R. F. Keyl, Michael	UE 02 n. Vereinb.
0201192	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R. F. Zwacknagl, G.	UE 02 Do 14.15 A 318
0201196	Computational Physics	Zwacknagl, G.	VL 03
0201197	Computational Physics	Zwacknagl, G. Blawid, St.	UE 01
0201198	Arbeitsgemeinschaft Vielteilchenphysik	Zwacknagl, G. Doll, K.	UE 02 n. Vereinb.
0201199	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwacknagl, G.	UE GT
0201200	Diplompraktikum	Zwacknagl, G.	UE GT
0201201	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagl, G.	UE GT

0201208	Algebraische Methoden der Statistischen Mechanik	Keyl, M.	VL 02 n.Vereinb.
0201211	Computersimulation in der Materialforschung	Doll, K.	VL 02 n.Vereinb.
0201216	Seminarpraktikum für Realschullehrer	Glaßmeier, K.-H.	UE 02 R 401
0201217	Ausgewählte Kapitel der Weltraumphysik	Glaßmeier, K.-H.	VL 02 Mo 10.30-12.00 MS 401 Beginn: 08.04.2002
0201218	Grundlagen der Planetologie	Glaßmeier, K.-H.	VL 02 Mo 08.45-10.15 MS 3.2 Beginn: 08.04.2002
0201219	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201220	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201221	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich
0201222	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System	Glaßmeier, K.-H. Motschmann, Uwe	UE 02 Mi 14.00-15.30 n.Vereinb. Beginn: 10.04.2002
0201223	Interpretationstheorie geophysikalischer Daten	Weidelt, Peter	VL 03 Mo 08.00-09.30 MS 3.3 Fr 08.00-09.30 MS 3.3 nur Fr 14-täglich
0201224	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Weidelt, P. Engelhard, L.	UE 01 Di 09.15-10.30 A 415
0201225	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt, P.	UE GT täglich Institut
0201226	F-Praktikum für Physiker	Weidelt, Peter	UE 04 Mi 09.00-18.00 Sem. Raum A 415 Institut
0201227	Seminar: Ausgewählte Probleme der geophysikalischen Inversionstheorie	Weidelt, Peter	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum A 415 Institut
0201228	Einführung in die Geophysik	Engelhard, L.	VL 02 Do 13.45-15.15 MS 3.3
0201229	Physikalische Geodynamik	Engelhard, L.	VL 03 Di 15.15-16.45 + MS 3.3 Do 16.15-17.00
0201230	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Engelhard, L. Richter, Ingo	UE 02 n.Vereinb. A 415 + 3 Geländetage

0201231	Geophysikalisches Praktikum für Geologen	Engelhard, L.	Richter, Ingo	UE 04 n. Vereinb. A 415
0201232	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Engelhard, L.		UE GT täglich Inst.
0201233	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard, L.		UE GT TG Inst.
0201234	Diplompraktikum	Engelhard, L.		UE GT TG Inst.
0201235	Diplompraktikum	Musmann, G.		UE GT TG Inst.
0201236	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann, G.		UE GT TG Inst.
0201237	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann, G.		UE GT TG Inst.
0201239	Ausgewählte Kapitel aus der Geophysik und Geodynamik	Engelhard, L.		VL 02 n. Vereinb. Vorbespre- chung: 10.04.2002 17.00 Uhr Sam. Raum A 415
0201240	Übungen zur Vorlesung Interpretationstheorie geophysikalischer Daten	Weidelt, Peter		UE 01 Mo 13.15-14.00 Sam. Raum A 415 Institut
0201241	Beobachtung der äquatorialen Ionosphäre vom Satelliten aus	Lühr, Hermann		VL 01 n. Vereinb. MS 3.2
0201242	Einführung in die Physik des Erdinneren	Maus, Stefan		VL 01 2-stündige Vorlesung im wöchentlichen Wechsel mit Prof. Lühr
0201300	Neutrino- und Roentgenastrophysik	Keyser, Uwe		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0201302	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201303	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201304	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser, Uwe		UE GT
0101003	Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Mo 08.00-09.3 PK 14.7
0101004	Übungen zu Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas	Bürge, Andrea	UE 01 Di 15.00-15.4 PK 14.3
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Do 08.00-08 PK 3.3

0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N. N.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 14.3
0101007	Oberseminar: Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar, Thomas	Bürge, Andrea Grahs, Thorsten Schmidt, Stefanie Thomas, Ingo Jabir, Asie Yomsatian Kul, W. Dzukunft, Christian	UE 02 nach Absprache
0101008	Normierte Algebren	Janssen, Gerhard		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 3.2 Mi 11.30-13.00 PK 3.2
0101010	Seminar Analysis und Philosophie der Infinitesimalmathematik (HL) (Vorbesprechung Di: 12.02.02, 15.00 Uhr, Raum 418)	Sonar, Thomas Yomsatian Kul, W.		VL 02 nach Absprache
0101090	Analysis II	Opolka, Hans		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101091	Übungen zur Vorlesung "Analysis I"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0101092	Übungen zur Vorlesung "Analysis II" in kleinen Gruppen	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 s. Aushang Inst.
0101095	Proseminar	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 Mo 15.00-16.30 F 316
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012

0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 14-tägig Raum 404 (Bibl. des Inst.)
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Teistler, Michael	UE 01 n. Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner, D.P.	Dormeier, Jochen Teistler, Michael	UE 04 Mi 15.00-16.30 Praktikums- raum 449 und n. Vereinb.
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier, Jochen	Teistler, Michael Wolf, K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 14-tägig Raum 404 Bibl. d. Inst.
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier, Jochen	Teistler, Michael Wolf, K.-H.	UE 01 s. Aushang Inst. wird in VL bekannt gegeben
0202204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.		VL 02 n. Vereinb.
0202205	Einführung in die morphologische röntgenographische Kristallographie (Übung) (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.		UE 02 n. Vereinb.
0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Jones, P.G.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE 07 n. Vereinb. Institut
0702159	Oberflächentechnik 2	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.30 PK 14.7
0702160	Oberflächentechnik 2	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.7
0702161	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0702162	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.7
0701303	Werkstofftechnik 4 (Thermodynamik von Legierungen)	Woldt, Erik		VL 02 Blockvorlesung Vorbesprechung am Fr 12.04.02 08.45 Uhr LK 8.1

0701315	Mechanische Spektroskopie	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.05-15.45 LK 8.1
0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Chmielus, Stephan Mertens, Chr.	UE 02
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0903018	HS Solon	Scheier, C.-A.		UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
2000069	Englisch 3.3.76.1 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000070	Englisch 3.3.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
02.02 Geologie				
0202001	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf, Horst		VL 02 Sem. Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5. OG.
0202002	Geländepraktikum zur Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf, Horst	Lehnhoff, Falk	UE 02 n. Vereinb.
0202003	Karten und Profile	Pohl, Walter	Lehnhoff, Falk	UE 02 Sem. Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5. OG
0202011	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	VL 01
0202012	Geologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 01
0202013	Einführung in die Umweltgeologie	Wolff, Joachim		VL 01 Sem. Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5. OG
0202101	Einführung in die Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 01 Sem. Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5. OG
0202103	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle	Zachmann, Dieter		VL 02 SN 20.1
0202104	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann, Dieter		UE 04 n. Vereinb.
0202152	Rohstoffe und Bergbaufolgen	Pohl, Walter		VL 01 Sem. Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5. OG
0202155	Geländepraktikum Ingenieur- und Hydrogeologie (für Vertiefen im Fach Technische Geologie)	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Carstensen, Antje	UE 02 n. Vereinb.

0202180	Hydrogeologie II (Fallstudien)	Wolff, Joachim		VL 02 n.Vereinb. (incl. 5 Gelände- tage)
0202182	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202183	Einführung in die Ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202184	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl, Walter	Carstensen, Antje Günther	UE 03 08.-12. Juli 2002
0202185	Probenahmetechniken und geotechnische Laborversuche	Carstensen, Antje	Schleicher, K.-P.	UE 01 n.Vereinb.
0202186	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbständiger Unternehmer	Pohl, Walter		UE 02 n.Vereinb.
0202187	Einführung in die Wasseranalytik und Grundwasserbeprobungstechnik	Wolff, Joachim	Marggraf, Gloria Naumann, Katrin	UE 02 Kompaktkurs 4 Tage
0202204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.		VL 02 n.Vereinb.
0202205	Einführung in die morphologische röntgenographische Kristallographie (Übung) (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.		UE 02 n.Vereinb.
0202329	Luftbildgeologie (Kompaktkurs mit Geländepraktikum)	Carls, Peter		UE 02 n.Vereinb.
0202401	Quartärgeologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Schwalb, Antje	Carstensen, Antje	UE 03 06.10.-10.10. 2002
0202451	Umweltgeologisches Projektseminar - Salzbergbau Beienrode/Dorm	Pohl, Walter Wolff, Joachim Zachmann, Dieter	Carstensen, Antje	UE 03
0202452	Geologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl, Walter	Carstensen, Antje Günther, Andreas	UE 03 08.07.-12.07. 2002
0202453	Eintagesexkursionen (Geländepraktika)	Dozenten d.Inst.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202454	Geologisches Seminar	Dozenten d.Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00 Sem. Raum Geolog. Pockelsstr.3 5. OG
0202455	Geologisches Kolloquium	Dozenten d.Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00 Sem. Raum Geolog. Pockelsstr.3 5. OG
0202456	Betreuung von Studienarbeiten	Dozenten d.Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202457	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten d.Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202458	Vorbereitungsseminar Exkursion Island	Wolff, Joachim	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202459	Umweltgeologische Exkursion Island	Wolff, Joachim	Carstensen, Antje	UE 15.07.-31.07. 2002 s. Aushang Inst.

0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201218	Grundlagen der Planetologie	Glaßmeier, K.-H.		VL 02 Mo 08.45-10.15 MS 3.2 Beginn: 08.04.2002
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
02.03 Geoökologie				
0203001	Geoökologisches-Kolloquium (2.-8.Sem.)	Schulz, K. Durner, W. Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Schöniger, M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203020	Grundlagen der Informatik in der Geoökologie	Seppelt, Ralf		VL 02 Mi 11.15-12.45 LK 19c.4
0203021	Statistik (4.Sem.)		Söndgerath, D.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.1
0203022	Statistik (4.Sem.)		Söndgerath, D.	UE 02 Mi 13.30-15.00 LK 19c.4
0203023	Agrarökologie (6.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Do 11.00-12.30 LK 19c.4
0203024	Einführung in Programmiersprache C (6./8.Semester)	Seppelt, R.		VL 02 Absprache LK 19c.4
0203025	Vorlesung: Systemökologie (6.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.1
0203026	Systemökologie (6.Sem.)	Richter, O.		UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.1
0203027	Geländepraktikum Agrarökologie (8.Sem.)	Richter, O.		UE 05 s. Aushang im IfG Gelände Ganztags
0203028	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter, O.		UE 01 Di 13.00-13.45 LK 19c.3
0203029	Umweltinformationssysteme	Seppelt, R.		UE 02 Do 16.00-17.30 LK 19c.4
0203030	Regionale Ökosystemmodellierung	Seppelt, R. Söndgerath, D. Schulz, K.		UE 02 nach Absprache
0203040	Bodenkunde II (4.Sem.)	Durner, W.		VL 02 Mi 09.30-11.00 LK 19c.2
0203041	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.)	Nieder, R. Durner, W.		UE 02 Do 08.15-11.15 Labore im Ifa Langer Kamp 19c

0203042	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Nieder,R.		UE 02 Fr 08.00-16.00 Gelände 3 GT n. Absprache
0203043	Bodenkundliches Praktikum II (6.Sem.)	Durner,W. Schulz,K.		UE 03 10 TG s.Aushang Labore im IIG Langer Kamp 19c
0203044	Bodenchemie (6.Sem.)	Schulz,K.		VL 01 Do 08.45-09.30 LK 19c.1
0203045	Vorlesung: Bodengeographie I (6.Sem.)	Nieder,R.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 19c.2
0203046	Bodenmikrobiologie I) (6.Sem.)	Tebbe,C.C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0203047	Vorlesung Bodenökologie (6.Sem.)	Durner,W.		VL 01 Mo 15.30-16.15 LK 19c.2
0203048	Bodenkundliches Geländepraktikum (8.Sem.)	Nieder,R.		UE 02 5 Tage s.Aushang Gelände IIG ganztags
0203049	Bodenkundliche Kartierübung (8.Sem.)	Nieder,R.		UE 02 3 Tage s.Aushang Gelände ganztags
0203050	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Durner,Wolfgang Nieder,Rolf	Schulz,Karsten	UE 01 Do 13.15-14.00 LK 19c.5
0203060	Geländepraktikum Geomorphologie (2.Sem.)	Hermann,A. Schöniger,M.		UE 04 Block u.Ankündig. Gelände ganztags
0203061	Geomorphologie	Herrmann,A.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.2
0203062	Geomorphologie	Schumann,S.		UE 02 Mi 13.30-15.00 LK 19c.2
0203063	Landschaftsgenetisches Geländepraktikum (4.Sem.)	Herrmann,A.		UE 05 Pfingstwoche Gelände ganztags
0203064	Übung zum Landschaftsgenetischen Geländepraktikum (4.Sem.)	Herrmann,A.		UE 01 Di 15.00-18.00 LK 19c.2 Blockveranstaltung
0203065	Modellierung von Hydrosystemen	Schöniger,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19c.4
0203066	Hydrologie II	Schöniger,M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.4

0203067	Regionale Landschaftsökologie	Herrmann,A.		VL 01 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2 14-täglich
0203068	Hydrologisches Geländepraktikum (6.+8.Sem.)	Herrmann,A. Durner,W.	Schöniger,M. Schumann,S.	UE 04 2 Tage in der Pfingstwoche + 2 Freitage Gelände ganztags
0203069	Übung zum hydrologischen Praktikum (6. + 8.Sem.)	Herrmann,A. Durner,W.	Schöniger,M. Schumann,S.	UE 02 Di 13.30-15.00 LK 19c.1
0203070	Ökohydrologie	Herrmann,A. Schöniger,M.	Schumann,S.	VL 01 Mi 08.00-09.30 LK 19c.1 (14-täglich)
0203080	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Durner,W.		n. Absprache
0203081	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Schöniger,M.		n. Absprache
0203082	Betreuung von Studien- und Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,O.		n. Absprache
0203083	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Nieder,R.		n. Absprache
0203084	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann,A.		n. Absprache
0203101	Angewandte Landschaftsökologie II Übung mit Exkursion (4.-8. Semester)	Wachter,H.		UE 02 Mo 16.00-17.30 LK 19c.2
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (6.+8.Sem.)	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203104	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien (Blockveranstaltung mit Exkursion)	Brewitz,Wernt		UE 01 nach Absprache LK 19c.2
0101023	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-täglich
0101024	Große Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-täglich
0101025	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0101026	Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-täglich

0101027	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-tägig
0101028	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0202184	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl, Walter	Carstensen, Antje Günther	UE 03 08.-12. Juli 2002
0201218	Grundlagen der Planetologie	Glaßmeier, K.-H.		VL 02 Mo 08.45-10.15 MS 3.2 Beginn: 08.04.2002
0201228	Einführung in die Geophysik	Engelhard, L.		VL 02 Do 13.45-15.15 MS 3.3
0201229	Physikalische Geodynamik	Engelhard, L.		VL 03 Di 15.15-16.45 + MS 3.3 Do 16.15-17.00
0201230	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Engelhard, L.	Richter, Ingo	UE 02 n. Vereinb. A 415 + 3 Geländetage
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones, P. G.	Wiss, Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Jahn, Ullrich		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadır, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadır, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadır, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	VL 01 n. Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen 'Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik'	Bahadır, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE 6T 2 Wochen 6T n. Vereinb.

0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik"	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinbarung
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Kolb,Marit	UE GT 1 Woche GT n. Vereinbarung
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp,S.	Menzel,M.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n. Vereinb. Inst.
0401001	Grundlagen der Botanik I (für 2.Semester)	Mendel,Ralf Evers,Christiane		VL 03 Mo,Di,Mi 11.00-12.00 HB 1.1
0401002	Grundlagen der Botanik II (für 4.Semester)	Mendel,Ralf Lange,Theo		VL 01 Di 09.00-09.45 HB 1.1
0401010	Stadtökologie	Brandes,Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04.01.228	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohn- str. 4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04.01.229	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohn- str. 4
0401057	Blockpraktikum B21: Urbane Systeme	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 s. Aushang Inst.
0401058	Blockpraktikum B 23 : Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 15.07.- 19.07.2002
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling,Frank		UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohn- str. 4
0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.037	Suhling,Frank		UE 02 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.038	Suhling,Frank		UE 02
0401257	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 06 16.-26.04.2002 Biolog.Anstalt Helgoland
0401258	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 06 16.-26.04.2002 Biolog.Anstalt Helgoland
0401267	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink,Otto		UE 06 Gelände- praktikum

0401268	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto	UE 06 Freiland+ Kursaal Fasanenstr. 3
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs, Wolfgang	UE 02 s. bes. Aushang Institut
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D. C. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.	Krull, R. Haarstrick, A. VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1001132	Entwicklungsprobleme der modernen Landwirtschaft aus naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Sicht (Hauptseminar) (makro/angewandt)	Larink, Otto Oppermann, Rainer	UE 02 Fr 15.00-18.00 WR 1.6 14-tägig Beginn: 19.04.2002
02.04 Geographie			
0204001	Vorlesung: Toponymik in der geographischen Siedlungskunde	Meibeyer, Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f. Geogr.
0204002	Seminarübung für Examenskandidaten: Ausgewählte Themen aus der Wirtschafts- und Sozialgeographie und Regionalen Geographie	Meibeyer, Wolfg.	Ohnesorg, Klaus UE 02 Di 13.00-14.30 Inst.f. Geogr.
0204003	Vorlesung/Übung: Siedlungslandschaften zwischen Aller und Elbe	Meibeyer, Wolfg.	VL 02 Vgl. Aushang Inst. Inst. f. Geogr.
0204004	Exkursionen: Landschaftsräume in Norddeutschland (insbesondere für Sachunterricht)	Meibeyer, Wolfg.	UE GT
0204005	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie Dissertationen	Meibeyer, Wolfg.	UE
0204006	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer, Wolfg.	UE 02 Inst.f. Geogr.
0204007	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	UE GT
0204008	Übungen zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst. f. Geogr.
0204009	Übung: Ausgewählte Themen zur regionalen Geographie von Schleswig-Holstein	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Do 13.00-14.30 Inst. f. Geogr.
0204010	Übung: Regionale und genetische Stadttypen	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Do 15.00-16.30 Inst. f. Geogr.
0204011	Vorlesung: Siedlungsgeographie von Südostasien	Zimmermann, Gerd	VL 03 Mo 12.00-14.15 Inst.f. Geogr.
0204012	Übung: Ausgewählte Kapitel zur VL	Zimmermann, Gerd	UE 02 Mo 14.30-16.00 Inst.f. Geogr.
0204013	Übung: Iberische Halbinsel	Zimmermann, Gerd	UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f. Geogr.
0204014	Übung: Stadtgeographie Mainz	Zimmermann, Gerd	UE 01 Mo 17.45-18.30 Inst.f. Geogr.

0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 AM
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 AM
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem. Raum
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem. Raum
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
1001132	Entwicklungsprobleme der modernen Landwirtschaft aus naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Sicht (Hauptseminar) (makro/angewandt)	Larink, Otto Oppermann, Rainer		UE 02 Fr 15.00-18.00 WR 1.6 14-tägig Beginn: 19.04.2002
03.01 Chemie				
0301001	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301002	Anorg.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Wiss. Mitarbeiter	UE GT
0301003	Anorg.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Wiss. Mitarbeiter	UE GT
0301004	Anorg.-chem. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Fild, Manfred	Wiss. Mitarbeiter	UE GT
0301005	Seminar z. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Fild, Manfred Streubel, Rainer	Thöne, Carsten	UE 02 Mi 16.30-18.00 R 101 Hagenring 30
0301006	Vertiefungspraktikum f. Stud. d. Chemie	Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Fild, M. Jones, P.G. Streubel, Rainer Thöne, C.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Fild, M. Jones, P.G. Streubel, R. Thöne, C.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2

0301008	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301009	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Wiss. Mitarbeiter	UE GT
0301010	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie. f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 12
0301011	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 12
0301012	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Wiss. Mitarbeiter	UE GT
0301013	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. GHR-Longfach Chemie	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 10
0301014	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 05
0301015	Organ. Chem. Praktikum f. GHR-Longfach Chemie	Du Mont,W.-W.	Wiss. Mitarbeiter	UE 10
0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Jones,P.G.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0301017	Carbene und Ylide	Du Mont,W.-W.		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.2
0301018	Betreuung von Diplomarbeiten	Thöne,Carsten		UE GT
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones,P.G.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Jones,P.G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Jones,P.G.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Di,Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Streubel,R.		VL 03 Di 10.35-11.20 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301023	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasium	Fild,M.		UE GT
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Streubel,R.		VL 01 Mo 09.45-11.15 HR 30.1 1.Semester- hälfte
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Du Mont,W.-W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Chemie der Edelgase	Schmutzler,R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.2
0301027	Seminar für anorganische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Streubel,Rainer		UE 02 n.Vereinb. R 101 Hagenring 30
0301028	Analytische Chemie I	N.N.		VL 01 Di 09.45-11.15 1.Semester- hälfte HR 30.2
0301029	Betreuung von Diplomarbeiten	Streubel,Rainer		UE GT
0301030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Streubel,Rainer		UE GT

0301031	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler, R.	UE GT
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.	UE GT
0301033	Spezialvorlesung	Fild, Manfred	VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der anorgan. Chemie	UE GT
0301036	Anleitung zum selbständigen wissenschaftliche Arbeiten	Thöne, Carsten	UE GT
0301038	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, Manfred	UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild, Manfred	UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P. G.	UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P. G.	UE GT
0301042		Streubel, Rainer	VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.2
0301042	Von salzartigen zu kovalenten Hydriden - die vielfältige Chemie des Wasserstoffs	Schmutzler, R.	VL 02 Fr 09.45-11.15 HR 30.2
0301043	Anleitung zu fachwissenschaftl. Arbeiten f. GHR-Chemie Langfach	Du Mont, W.-W. Martens-v. Salzen	UE 05
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst, L.	UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst, L.	UE GT
0301046	Komplexchemie	Thöne, Carsten	VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.2
0301047	Seminar Anorg. Chemie (Vertiefung und Aufbaustudium)	Du Mont, W.-W.	UE 01 Mi 09.00-09.45 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont, W.-W.	UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten - Doktorarbeiten	Du Mont, W.-W.	UE GT
0301052	Metallorganische Chemie und Katalyse	Streubel, Rainer	VL 02 Mo 15.00-16.30 HR 30.2
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Jahn, Ullrich	VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301055	Stereochemie	Hopf, Henning	VL 01 Do 08.00-08.45 HR 30.2
0301056	Retrosynthese	Schulz, Stefan	VL 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301057	Reaktionsmechanismen	Hopf, Henning	VL 01 Mo 08.00-09.30 HR 30.1
0301059	Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg	VL 01 Di 13.15-14.45 Raum 207 Hagenring 30

0301060	CAS-ONLINE und Patente	Leseberg, Dieter	VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1 weitere Termine nach Vereinb.
0301061	Radikalische Reaktionen	Jahn, Ulrich	VL 01 Di 10.30-11.15 HR 30.1
0301063	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopf, Henning Papke, Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301064	Pheromone	Schulz, Stefan	VL 01 Mi 14.00-14.45 HR 30.2
0301065	Übungen zur Vorlesung "Molecular Modeling"	Grunenberg, Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 65.1
0301066	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf, Henning N.N. Schulz, Stefan Laschat, Sabine	UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301067	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum ab 5. Sem. Pflichtteil	Hopf, Henning Laschat, Sabine Schulz, Stefan N.N.	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301068	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Wahlpflichtteil	Laschat, Sabine Hopf, Henning Schulz, Stefan N.N.	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning Schulz, Stefan	UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf, Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301071	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf, Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301072	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf, Henning	UE 0 Mo 10.00-11.30
0301073	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf, Henning Laschat, Sabine Schulz, Stefan N.N.	VL 02 s. Aushang Inst. HR 30.1
0301077	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Laschat, Sabine	UE 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2
0301078	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen-Praktikum	Hopf, Henning Schulz, Stefan	UE 02 Di 17.00-18.30 HR 30.2
0301080	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Laschat, Sabine	UE 02 Di 09.00-10.30 Sem. Raum Bibl. HR
0301081	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Laschat, Sabine	UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301082	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Laschat, Sabine	UE Mo-Fr 08.00-18.00

0301083	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301084	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301085	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz,Stefan		UE 02 s.Aushang Inst. Raum 306 HR
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	N.N.		UE 14 Di 13.00-18.00 HR Do 10.00-18.00 HR
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst. HR 30.1
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Papke,Ulrich	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadir,Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301118	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger - Chemie -	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301122	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 9 Wochen GT n.Vereinb.
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik"	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301126	Holzschutzmittel: Anwendung, Analytik, Ökologische Fragen	Marutzky,Rainer		VL 02 Mo 13.30-15.00 HR 30.2
0301127	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 nach Vereinbarung

0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen 'Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik'	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinbarung
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Kolb,Marit	UE GT 1 Woche GT n. Vereinbarung
0301130	Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure (Seminar und Praktikum) (Anmeldung erforderlich)	Krahl,Jürgen		UE 02 Blockveranst. 23.09.-27.09. 2002
0301135	Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301136	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.	Finkemeier,F.	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.1 14-täglich
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker,K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Becker,K.D.	Mack,D.E.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301141	VL-Intensivkurs: Physikalische Chemie für BiologInnen	Cammenga,H.K.		VL 03 Fr 08.00-11.00 PK 11.3
0301143	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,C. Figaj,M. Einfeld,T.	UE 12 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstud. Chem. an Gymnasien ab 5. Sem.	Maul,Chr.	Figaj,M. Einfeld,T.	UE 12 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Aures,R. Bauerecker,S. Trott-Kriegesk.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl,K.	Aures,R. Bauerecker,S. Trott-Kriegesk.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Kerl,K.	Aures,R. Bauerecker,S. Trott-Kriegesk.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Cammenga,H.K.	Roth,W. Loose,A.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp,S.	Menzel,M.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c

0301150	Physikalische Chemie IV: Molekülspektroskopie	Gericke, K.-H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0301151	Übungen zur Physikalischen Chemie IV: Molekülspektroskopie	Gericke, K.-H.		UE 01 Fr 09.45-11.15 HR 30.1
0301152	Physikalische Chemie V: Zwischenmolekulare Wechselwirkungen	Kerl, K.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0301153	Übungen zur Physikalischen Chemie V: Zwischenmolekulare Wechselwirkungen	Kerl, K.		UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0301154	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker, K.D.	Kipp, S. Kreye, M.	UE GT n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301155	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien ab 6 Semester	Kipp, S.	Kreye, M.	UE GT Langer Kamp 19c
0301156	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Studierende nach dem Vordiplom	Becker, K.D. Kerl, K.		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0301157	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Grund-, Haupt- u. Realschulen	Maul, C.		UE 03 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301158	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Cammenga, H.K. Dozenten der PC		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301161	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301162	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301163	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301164	Festkörperseminar	Becker, K.D.		UE 02 Di 11.00-12.30 Sem.Raum Inst.
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0301166	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0301167	Nicht-Isotherme Analyse und Reaktionen	Cammenga, H.K.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.1
0301168	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE 16 n.Vereinb. Institut
0301169	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE 03 n.Vereinb. Inst.

0301170	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H. K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301171	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H. K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301172	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H. K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0301173	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga, H. K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301174	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga, H. K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301176	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K. -H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301177	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K. -H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301178	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K. -H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301179	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K. -H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301180	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K. -H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301181	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke, K. -H.	UE GT n.Vereinb. Institut
0301182	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Gericke, K. -H.	UE GT n.Vereinb. Institut
0301189	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301190	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301191	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301192	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl, K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301193	Seminar über Fluide Phasen	Kerl, K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14 TG
0301194	Gruppentheorie für Chemiker	v.Niessen, W.	VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301195	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen, W.	UE 16 n.Vereinb. Mühlenpford- haus

0301196	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenpford- haus
0301197	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 03 n.Vereinb. Mühlenpford- haus
0301198	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpford- haus
0301199	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpford- haus
0301200	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenpford- haus
0301206	Technisch-Chemische Exkursionen	Schumpe,A. Menzel,H.	UE 02
0301208	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	Menzel,H. Schumpe,A.	UE 12
0301209	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	Menzel,H. Schumpe,A.	UE 02 Mi 15.15-16.45 HS 10.1
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,A.	UE 06
0301212	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe,A.	UE 16
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Menzel,H.	UE 16
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian	UE 03
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Schumpe,A.	UE 02 HS 10.1
0301216	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe,A.	UE 02 n.Vereinb.
0301220	Grundlagen der Technischen Chemie II - Physikalische Grund- Verfahren	Schumpe,A.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301221	Übungen zur VL-TC II-Physikalische Grundverfahren	Schumpe,A.	UE 01 HS 10.1
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe,A.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301226	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.	VL 01 Mi 08.15-09.00 HS 10.1
0301241	Betreuung von Diplomarbeiten	Schumpe,A.	UE 05
0301242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,A.	UE 05
0301245	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301246	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,Klaus	UE 0
0301252	Technologische Lehrausflüge	Buchholz,Klaus Jördening,H.-J.	UE 0 n.Vereinb.

0301253	Kolloquium über Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz, Klaus Yaacoub, E.	UE 01 Fr 08.00-10.00
0301254	Chemie und Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz, Klaus	VL 02 Do 08.15-09.45 LK 5.1
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Kohlenhydrat- und Biotechnologie	Buchholz, Klaus	UE 0 GT
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/Biotechnologie	Buchholz, Klaus Jördening, H.-J. Yaacoub, E.	UE n. Vereinb. LK 5.1
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Jördening, H.-J.	VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0301258	Produktionsintegrierter Umweltschutz: Grundlagen und Anwendung	Jördening, H.-J.	VL 01 Di 15.15-16.00 LK 5.1
0301260	Technische Kristallisation für Chemiker und Verfahrenstechniker	Schliephake, D.	VL 02 LK 5.1
0301262	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake, D.	UE 06 n. Vereinb.
0301264	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jördening, H.-J.	UE GT ganztäglich
0301266	Betreuung von Diplomarbeiten	Jördening, H.-J.	UE GT ganztäglich
0301335	Biosynthese von Naturstoffen aus Mikroorganismen	Höfle, Gerhard	VL 02 n. Vereinb. CH-1/CH-2
0301336	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle, Gerhard	UE GBF, Abt. Naturstoffchemie
0301350	Neue Entwicklungen der Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning	VL 02 Mi 11.30 HS 10.1 Beginn: 10.04.2002 (s. Aushang)
0301351	Seminar zur Technischen Chemie Makromolekularer Stoffe	Menzel, Henning	UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301352	Wahlpflichtpraktikum Makromolekulare Chemie	Menzel, Henning Buchholz, Klaus	UE GT GT
0301353	Anleitung zu Diplomarbeiten	Menzel, Henning	GT n. Vereinb.
0301354	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Menzel, Henning	
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Buchholz, Klaus Kowalsky, Wolfg. Rösler, Joachim Neuhäuser, H. Klein, Joachim	UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0301356	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe-Herstellung und Eigenschaften von Chemiefasern	Weber, Gunter	VL 02 HS 10.1
0301357	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim	
0301390	Biopolymere als Katalysatoren, Teil I: Nukleinsäuren	Brakmann, Susanne	VL 02 Mo 15.30-17.00 HR 30.2
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012

0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0202204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.		VL 02 n.Vereinb.
0202205	Einführung in die morphologische röntgenographische Kristallographie (Übung) (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan, K.		UE 02 n.Vereinb.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Jockusch, B. Weiß, S.		VL 01 Mi 09.00-10.00 Biozentrum 046
0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode, Jürgen Flohé, Leopold		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II (Biotechnologie II)	Lang, Siegmund		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt, Peter Jockusch, B.		VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund	Wiss. Ass. Winter, Barbara	UE 16 19.08.-23.10. 2002 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund	Winter, Barbara	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen	Lang, Siegmund		UE 02 siehe Aushang
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401395	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt, Peter		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, T.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas	Winter, Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046

0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski, U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
0401411	Molekulare Entwicklungsbiologie	Arnold, H.-H.	Vorbrüggen, G.	UE 02 Do 09.45-12.15 R 155
0401417	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé, Leopold		UE 02 Di 09.00-10.30 GBF, Raum Y2.A08
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401429	Anleitung zu Wiss. Arbeiten v. Diplomanden und Doktoranden	Brand, T.		UE s.Aushang BZ
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranst. stättg. s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranst. stättg. s.Aushang Inst.
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0702159	Oberflächentechnik 2	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.30 PK 14.7
0702160	Oberflächentechnik 2	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.7
0702161	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0702162	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.7
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.	Krull, R. Haarstrick, A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1

0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0903018	HS Solon	Scheier, C.-A.		UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
03.02 Lebensmittelchemie				
0302001	Einführung in Rechtsfragen für Lebensmittelchemiker	Brandes, Klaus		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2
0302002	Spezielle Lebensmittelchemie III Alkoholhaltige Getränke	Winterhalter, P.		VL 01 Mo 15.50-16.35 SN 20.2
0302003	Chemie und Technologie alkaloidhaltiger Genussmittel I	Maier, H.G.		VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel II (Kohlenhydrate)	Mischnick, P.		VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2 14-täglich
0302005	Lebensmittel- und Umweltanalytik III	Engelhardt, Ulr.		VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau, Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302009	Chemie und Technologie von Obst und Gemüse	Schulz, H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2 14-täglich
0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	Hillebrand, S. Köhler, N.	UE 01 n.Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P.	Gockik, V.	UE 02 n. Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	Schwarz, M. Habben, S.	UE 01 n.Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, Ulr. Mischnick, P. Winterhalter, P. Maier, H.G.		UE 01 n.Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	Jerz, Gerold Burmeister, A.	UE 01 n.Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P.		UE 03 Fr 11.30-13.00 SN 20.2 Mo 15.00-15.45 SN 23.2
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier, H.G. Engelhardt, Ulr. Mischnick, P. Winterhalter, P.		UE 02 n. Vereinb.
0302020	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik	Mischnick, P. Engelhardt, U. Winterhalter, P.		UE 02 n. Vereinbarung
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	Hillebrand, S. Köhler, N.	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00

0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	Schwarz, M. Habben, S.	UE GT GT
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P.	Gockik, V. Tüting, W. Baum, M. Wegemann, K.	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U.	Jerz, Gerold Burmeister, A.	UE GT GT
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P.	Gockik, V.	UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Maier, H. G. Engelhardt, U. Winterhalter, P. Mischnick, P.		UE 02 n. Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, Ulr.		UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302043	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick, P.		UE n. Vereinb.
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, Ulr.		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier, H. G. Winterhalter, P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302053	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.		UE n. Vereinb.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Jones, P. G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Jones, P. G.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Di, Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Streubel, R.		VL 03 Di 10.35-11.20 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning Schulz, Stefan		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Papke, Ulrich	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4. Sem.)	Becker, K. D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2

0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga, H.K.	Aures, R. Bauerecker, S. Trott-Kriegesk.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller, Rolf		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller, Rolf		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas	Winter, Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski, U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
03.03 Pharmazie				
0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil III/2	Görlitzer, Klaus		VL 03 Di 09.00-10.00 MS 1.1 Mi 09.00-10.00 MS 1.1 Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303007	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Pharmazeutische und präparative organische Chemie)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Fr GT Inst.
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Trittmacher, J. Weber, F. Wichers, Martin	UE 13 Mo-Fr Institut
0303012	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Bonnekessel, Ch. Hille, Julia	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303014	Seminar für Doktoranden	Görlitzer, Klaus		UE 01 n.Vereinb. Institut
0303021	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem. Arzneistoffe)	Kliegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Schneider, J.-C.	UE 15
0303022	Stereochemie (Seminar)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303023	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie ("Härnkurs")	Kliegel, Wolfgang Grünefeld, J.	Meyer, Holger	UE 03
0303024	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kliegel, Wolfgang		UE 0
0303031	Pharmazeutische Chemie IV/1	Moderhack, Dietr.		VL 02 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303032	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.1 + MS 1.2

0303033	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Huth, Silke Köppel, Heidi	UE 25
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303041	Einführung in die Organische Analytik	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Fr 10.00-12.00 BV 55.1
0303043	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 11.00-12.00 BV 55.1
0303044	Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Wätzig, Hermann Heuer, Wilhelm	Barakat, Mohamed Gunter, Stefan Graf, Michael	UE 12
0303045	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Lorenz, Andrea Ohnesorge, Jens	UE 10
0303051	Chemie für Pharmazeuten I (Allgemeiner und anorganischer Teil)	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Heuer, Wilhelm		UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303053	Chemie für Pharmazeuten II (Analytischer Teil)	Grünefeld, Johann		VL 01 Do 09.00-10.00 MS 1.2
0303056	Chemie für Pharmazeuten III/1 (Organischer Teil)	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303057	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe, Volker		VL 04 Mi 09.00-11.00 MS 3.2 Fr 09.00-11.00 MS 3.1
0303058	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie I	Ruthe, Volker	Schneider, J.-C.	UE 02 Mo 15.00-17.00 MS 1.2
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Di 10.00-12.00 BV 55.1
0303063	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie II	Lorke, Michael	Bonnekessel, Ch. Hille, Julia	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu, Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303072	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu, Lutz	Huth, Silke Köppel, Heidi	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1

0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 04 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di+Do 12.00-13.00 MS 1.2 Mi 12.00-13.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünfeld,Johann	Lorenz,Andrea Ohnesorge,Jens	UE 06 Mo 08.00-10.00 MS 1.2 Di 10.00-12.00 MS 1.2 Do 10.00-12.00 MS 1.2
0303101	Arzneiformenlehre B	Daniels,R.		VL 02 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 23 n. Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 04 n. Vereinb.
0303105	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 01 n. Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten, 1. Semester	Wirths,K.-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00 BV 55.1
0303110	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303111	Arzneiformenlehre D	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Fr 08.00-09.00 MS 1.2
0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Wahrig,Bettina		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Beginn: 10.04.2002
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Daniels,R. Müller-Goymann,C		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303119	Arzneiformenlehre I	Daniels,R. Müller-Goymann,C		UE 05 n. Vereinb.
0303120	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels, R.		UE 01 n. Vereinb.
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig,Bettina		UE 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 19.00 Uhr PK 11.4
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie I (stud.pharm. 2.- 4. Semester)	Wahrig,Bettina		VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn: 15.04.2002

0303123	Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte	Wahrig,Bettina Leimkugel, Frank		VL 01 Mo 17.15-18.00 MS 1.3 Beginn: 15.04.2002
0303124	Biowissenschaftliches Fachlatein für Nichtlateiner	Wahrig,Bettina		VL 01 Mi 18.00-19.30 MS 1.2 14-tägig Beginn: 24.04.2002
0303125	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig,Bettina		VL 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina	Feuerstein, Petra	UE 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 19.30 Uhr PK 11.4
0303128	Doktorand/Innenkolloquium	Wahrig,Bettina Mehrtens, H.		UE 01 Do 18.30-20.00 Hist.Sem.Bibl. 14-tägig Beginn: 11.04.2002
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Höner, Kerstin Mischnick, Petra Funk-Hennigs, E. Wahrig, Bettina Wolfram, A. Wender, I.		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 11.04.2002
0303130	Fertigarzneimittel für das 7. Semester (Interdisziplinär)	Müller-Goymann, C		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303133	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann, C		UE 01 n. Vereinb.
0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 02 n. Vereinb.
0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 20 n. Vereinb.
0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann, C Daniels, R.		UE 0 n. Vereinb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer, Claus		UE 05 n. Vereinb.
0303172	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vierregge, Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1
0303174	Pathologische Physiologie I	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo		VL 03 Mo 12.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-13.00 MS 1.2

0303175	Pharmakologie und Toxikologie I	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck,Ingo		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303177	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär -	Panten,Uwe	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 MS 1.1
0303178	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vierregge,Thomas		UE 03 s. Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie - Blockveranstaltung - Interdisziplinär -	Panten,Uwe	wiss.Mitarbeiter	UE 01 nach besonderer Ankündigung
0303180	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung	Schwanstecher,C. Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303181	Pharmakologisch - Toxikologischer Demonstrationskursus - Blockveranstaltung -	Schwanstecher,M. Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,C.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 s.Aushang Inst.
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten,Uwe Schwanstecher,M.		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Experimentellen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 n.Vereinb. GT
0303184	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Zücker, Bernd J.		VL 01 nach besonderer Ankündigung
0303223	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ober,Dietrich		VL 02 Di 08.15-09.00 BV 55.1 + Mi 09.15-10.00
0303224	Systematik der Arzneipflanzen, Mikroorganismen und Viren	Hartmann,Thomas		VL 01 Do 08.15-09.30 MS 3.1
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene)	Beerhus,Ludger		VL 03 Mo 09.15-11.00 MS 1.1 Do 10.15-11.00 MS 1.1
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Hartmann,Thomas		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-tägig
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Hartmann,Thomas		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-tägig

0303230	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs A	Ober, Dietrich	Hagen, Jens Denker, Sabine	UE 02 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303231	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs A	Ober, Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303232	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Ober, Dietrich	Hagen, Jens Herold, Mark	UE 02 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303233	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Ober, Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober, Dietrich	Herold, Mark	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober, Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303236	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie), Kurs B	Ober, Dietrich	Denker, Sabine	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303237	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) B	Ober, Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303238	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Müller, Rolf	Schwarz, Heiko Simon, Kornelia	UE 03 Blockveranst. Kursraum 059 s. Aushang Inst.
0303239	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Müller, Rolf	Schwarz, Heiko Simon, Kornelia	UE 03 Blockveranst. Kursraum 059 s. Aushang Inst.
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Müller, Rolf		UE 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs A	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R. Naumann, Claudia Venschott, B.	UE 08 Blockveranst. MS 1, R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R.	Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303243	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs B	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R. Anke, Sven Heinemann, Sonja	UE 08 Blockveranst. MS 1, R 189

0303244	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 02 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303245	Biochemisches Praktikum B	Beerhues,Ludger	Zupletalová,P. Gaitatzis,N.	UE 08 Blockprakt. R 061
0303246	Seminar zur Biochemie B	Beerhues,Ludger		UE 02 Block MS 1.3
0303247	Biochemisches Praktikum A	Beerhues,Ludger	Reimann,Andreas Wernig,Stefan	UE 08 Blockprakt. R 061
0303248	Seminar zur Biochemie A	Beerhues,Ludger		UE 02 Block MS 1.3
0303249	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	Hartmann,Thomas		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0303250	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 03 n. Vereinb.
0303251	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE
0303252	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE n.Vereinb. Inst.
0303253	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Beerhues,Ludger		UE n.Vereinb. Institut
0303254	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE n.Vereinb. Inst.
0303255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Beerhues,Ludger		UE n.Vereinb. Institut
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		VL 02 Di 15.00-16.30 M 160
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		UE 01 wird in der Vor- lesung bekannt- gegeben
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 14-täglich Raum 404 (Bibl.des Inst.)
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1

0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201077	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Menzel, D. Dettmer, K. Broschwitz, M. Rode, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201078	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Menzel, D. Dettmer, K. Broschwitz, M. Rode, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Papke, Ullrich	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Jockusch, B. Weiß, S.		VL 01 Mi 09.00-10.00 Biozentrum 046
0401417	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé, Leopold		UE 02 Di 09.00-10.30 GBF, Raum Y2.A08
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranst. staltg. s. Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranst. staltg. s. Aushang Inst.

04.01 Biologie/Biotechnologie

0401001	Grundlagen der Botanik I (für 2.Semester)	Mendel, Ralf Evers, Christiane		VL 03 Mo, Di, Mi 11.00-12.00 HB 1.1
0401002	Grundlagen der Botanik II (für 4.Semester)	Mendel, Ralf Lange, Theo		VL 01 Di 09.00-09.45 HB 1.1
0401003	Sekundärstoffwechsel	Selmar, Dirk		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401004	Physiologische Morphologie der Pflanzen	Wettern, Michael		VL 01 Do 09.15-10.00 HB 1.1
0401008	Molekular und Zellbiologie der Pflanzen II	Mendel, Ralf		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1

0401010	Stadtökologie	Brandes,Dietmar	VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401011	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie	UE 02 s.Aushang Inst.
0401017	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel,Ralf Wettern,M. Hänsch,R. Schulze,J. Schwarz,G. Leimkühler,S.	UE Di 18.00-19.00 Humboldtstr.1 Sem.Raum EG
0401018	Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar)	Lange,Theo	Pimenta-Lange,M. UE 02 Mi 18.00-20.00 Mendelssohn- str.4
0401021	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Wettern,Michael Hänsch,Robert	UE 05 Mo 13.00-17.00 Großer Kurssaal Mendelssohn- str.4, 1.Stock
0401022	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Wettern,Michael Hänsch,Robert	UE 05 Mo 13.00-17.00 Großer Kurssaal Mendelssohn- str.4, 1.Stock
0401023	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs C)	Wettern,Michael Hänsch,Robert	UE 05 08.-19.07.2002 MS 4 Kurssaal Botanik
0401024	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs D)	Wettern,Michael Hänsch,Robert	UE 05 08.-19.07.2002 MS 4 Kurssaal Botanik
0401025	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange,Theo	Selmar,Dirk UE 04 s.Aushang MS 4
0401026	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Lange,Theo	Selmar,Dirk UE 04 s.Aushang Inst. MS 4
0401027	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs A)	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 08.00-10.30 Mendelssohn- str.4
0401028	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs B)	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 08.00-10.30 Mendelssohn- str.4
0401029	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs C)	Evers,Christiane	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohn- str.4
0401030	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs D)	Evers,Christiane	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohn- str.4
0401031	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs E)	Evers,Christiane	UE 03 Mi 16.00-18.30 Mendelssohn- str.4
0401032	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs F)	Evers,Christiane	UE 03 Mi 16.00-18.30 Mendelssohn- str.4

0401035	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs A)	Evers,Christiane	UE 04 Fr 14.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401036	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs B)	Meyer,Hans-U.	UE 04 Fr 14.00-18.00
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04.01.228	Evers,Christiane	UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohn- str.4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04.01.229	Evers,Christiane	UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohn- str.4
0401039	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsge- genständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane	UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohn- str.4
0401040	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane	UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohn- str.4
0401042	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar,Dirk	UE 06 06.05.- 17.05.2002 Mendelssohn- str.4 ganztägig
0401048	Blockpraktikum B 14: Nachweis und Wirkungen der Pflanzenhormone	Lange,Theo	UE 06 22.04.- 03.05.2002 Mendelssohn- str.4 ganztägig
0401051	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs A)	Schulze,Jutta	UE 06 08.04.-19.04. 2002 Humboldtstr.1 ganztägig
0401052	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs B)	Schulze,Jutta	UE 06 10.06.- 21.06.2002 Humboldtstr.1 ganztägig
0401056	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar,Dirk	UE 06 27.05.-07.06. 2002 Mendelssohn- str.4 ganztägig
0401057	Blockpraktikum B21: Urbane Systeme	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane UE 06 s. Aushang Inst.
0401058	Blockpraktikum B 23 : Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane UE 06 15.07.-19.07. 2002
0401059	Blockpraktikum B 24: Molekulare Hormonphysiologie	Lange,Theo	Pimenta-Lange,M. UE 06 08.04.-19.04. 2002 Mendelssohn- str.4 ganztägig

0401064	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Bot. Inst.		UE 04 14 Tage GT n. Vereinb.
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf		
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel, Ralf		
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange, Theo		n. Vereinb. Mendelssohn- str. 4
0401068	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange, Theo		n. Vereinb. Mendelssohn- str. 4
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	
0401070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes, Dietmar		
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern, Michael		UE 04 n. Vereinb.
0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern, Michael		n. Vereinb.
0401073	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar, Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohn- str. 4
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar, Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohn- str. 4
0401075	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Schulze, Jutta	UE 02 n. Vereinbarung
0401076	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Hänsch, Robert	UE 02 n. Vereinb.
0401077	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Schwarz, Günter	UE 02 n. Vereinb.
0401078	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Leimkühler, Silke	UE 02
0401079	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Speer, E.O.		UE 06 n. Ü. FAL
0401080	Phytopathogene Pilze II	Speer, E.O.		VL 01 n. Ü. HB 1.1
0401081	Klimaänderungen und Pflanzenwachstum	Weigel, H.J.		UE 01 n. bes. Ankündi- gung Sem. Raum Mendelssohn- str. 4
0401084	Thallophyten II (Pilze) (Vorlesung zum Blockpraktikum M12)	Draeger, S.		VL 07.10.-18.10. 2002 Biozentrum R. 287
0401086	Thallophyten I (Algen) (Vorlesung zum Blockpraktikum M11)	Zuccaro, A. Draeger, S.		VL 10.06.-21.06. 2002 Biozentrum R. 287

0401092	Technische Mikrobiologie	Hanert, Helmut		VL 03 Di 08.00-09.30 Biozentrum R.272 Do 18.00-19.00
0401096	Angewandtes Seminar im Rahmen "Arbeitskreis Umweltbiotechnologie"	Harborth, Peter		UE 02 1. Mittwoch im Monat, 17.15 Uhr Biozentrum R.272
0401102	Grundzüge der Mikrobiologie	Aust, H.-J. Härtig, E. Jahn, Dieter		VL 02 Di 10.00-11.00 HB 1.1 Fr 10.00-11.00 HB 1.1 Beginn: 16.04.2002
0401109	Molekulare Mikrobiologie	Jahn, Dieter Heinz, Dirk Schubert, W.-D.		VL 01 Do 08.15-09.15 Biozentrum 272 Beginn: 18.04.2002
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 18.00-20.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Jahn, Dieter		UE 0 n. Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Jahn, Dieter		UE 0 n. Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Jahn, Dieter		UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n.besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 15.07.-26.07.2002/29.07.-09.08.2002/23.09.-04.10.2002 und 07.10.-18.10.2002 (nach Vereinbarung siehe Aushang)	Jahn, Dieter Moser, Jürgen Schobert, Max		UE 04 09.00-13.30 Biozentrum R.273/ R.287
0401122	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker Blockpraktikum M2 16.09.-04.10.2002	Hanert, Helmut Kucklick, Martin		Mo-Fr 09.00-13.30 Biozentrum R 273
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 22.04.-03.05.2002	Draeger, S.		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287 u. R.273
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 06.05.-17.05.2002	Draeger, S.		Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287
0401126	Molekulare Mikrobiologie (Blockpraktikum M6) 27.05.-07.06.2002	Härtig, Elisabeth Moser, Jürgen		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.273

0401129	Cytologie von Mikroorganismen, Mikrophotographie, Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M9)	Lünsdorf,Heinr. Rhode,Manfred		UE 06 27.05.-07.06. 2002 Praktikum GBF Mo - Fr Labor 2
0401130	Diversität von Prokaryonten (Blockpraktikum M10)	Stackebrandt,E. Kroppenstedt,R.	Wink,J.	UE wird bekannt geg. DSM Laboratorium 14-täglich
0401131	Algen-Praktikum (Blockpraktikum M11) 10.06-21.06.2002	Draeger,S. Zuccaro,A.		UE 04 Mo-Fr 10.00-15.00 Biozentrum R 287
0401132	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M 12) 07.10.-18.10.2002	Draeger,S.		UE 04 Mo-Fr 09.00-14.00 Biozentrum R.287
0401144	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 27.05.-21.06.2002/24.06.-19.07.2002/ 22.07.-16.08.2002 und 19.08.-13.09.2002	Pieper,Dietmar Hammerschmidt,S. Draeger,S. Härtig,Elisabeth Schobert,M. Kucklick,Martin Hoffmann,A.		UE 10 Mo-Fr 10.00-16.15 Biozentrum R.287/273
0401148	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28) 24.06.-12.07.2002/12.08.-30.08.2002/02.09.-20.09.2002	Harborth,Peter		UE 08 Mo-Fr 10.00-16.45 Biozentrum R.273
0401153	Infektionsbiologie II: Molekulare Grundlagen der Pathogenität und Immunabwehr (Blockpraktikum M 26)	Chhatwal,G.S.	Talay,Susanne Hammerschmidt,S.	VL 02 Mo 08.00-09.30 Biozentrum R.272
0401155	Biofilme des Menschen und der Natur	Wenderoth,Dirk		VL 01 Do 16.30-17.15 Sem.Raum 272 Biozentrum
0401173	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik II Vorlesung/Seminar	Schnabel,Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer,Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 BZ 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0401177	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 Do 15.00-16.30 BZ 046
0401178	Seminar: Methoden der Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 n. Vereinb. Inst. f. Genetik

0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401189	G0: Arbeitsmethoden Genetik (08.04.-19.04.2002)	Petersen,Jörn Brandt,Ulrike Cerff,Rüdiger		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401190	G1 : Hefegenetik (22.04.-03.05.2002)	Käufer,Norbert	N.N.	UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401191	G6: Klonierung von Pflanzengenen,Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen (27.05.-07.06.2002)	Cerff,Rüdiger Petersen,Jörn		UE 06 2 Wochen Block n. Anmeldg. Inst. Vorbesprechung s.Aushang
0401193	G11:Praktikum Entwicklungsbiologie (06.05.-17.05.2002)	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 06 Inst.für Genetik
0401194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,M.-F. Petersen,Jörn	UE 02 n. vorh. Anmeldg. Inst.
0401195	Praktikum bei C.elegans	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 12 n.Vereinb. Inst.F.Genetik
0401196	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs A) (10.06.-21.06.2002)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401197	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs B) (24.06.-05.07.2002)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401198	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs C) (10.06.-21.06.2002)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401199	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs D) (24.06.-05.07.2002)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401203	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0401204	Betreuung von Diplomanden in Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 0 Inst.
0401205	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 0 Inst.
0401206	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE 02 Do 10.00-12.00 BZ 355
0401207	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE Inst.
0401208	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE
0401209	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard Petersen,Jörn		UE 02 n. vorh. Anmeldg. Inst.
0401210	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Petersen,Jörn Hehl,Reinhard Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.

0401211	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger	Petersen, Jörn Hehl, Reinhard Liaud, M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.
0401214	Seminar: Molecular Farming - Der Bioreaktor Pflanze	Düring, Klaus		UE 01 Termin n. Vereinb. BZ 355 Vorbesprechung n. Voran- meldung
0401215	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh, Mahavir Hannig, Horst Dittmar, Kurt		02 UE Mi 09.00 wird bekannt gegeben
0401216	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE 02 n. Vereinb. GBF/ 42.A05
0401217	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil 1)	Singh, Mahavir Flohé, Leopold	Dittmar, Kurt	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401218	Angewandte Infektionsimmunologie und Impfstoffentwicklung	Singh, Mahavir	Vordermeier, M.	VL 02 Blockvorlesung n. Vereinb. GBF-Forum
0401219	Gentechnik und "Biologische Sicherheit"	Backhaus, Horst		VL 02 Mo 16.30-18.00 BZ 046
0401220	Gentechnik auf dem Speiseplan, Risiken für Umwelt und Gesundheit?	Backhaus, Horst		VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401221	Evolutive Biotechnologie	Biebricher, C.		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 355
0401224	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling, Frank		UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohn- str.4
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling, Frank		UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohn- str.4
0401226	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling, Frank		UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohn- 4
0401227	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling, Frank		UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohn- str.4
0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.037	Suhling, Frank		UE 02 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.038	Suhling, Frank		UE 02
0401233	Zoologische Exkursionen	Kasprzyk, Manfred		UE 06 s. Aushang
0401238	Ökologische Exkursionen	Rüppell, Georg		UE 02
0401239	Mitarbeiter-Seminar	Rüppell, Georg		UE 02 n. Vereinbarung FS.3

0401240	Seminar: Naturfilm I	Rüppell, Georg	UE 04 n. Vereinbarung FS.3
0401242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg	UE
0401245	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens, Andreas	UE 06 Kursaal Fasanenstr.3
0401246	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens, Andreas	UE 06 2 Wochen GT Kursaal Fasanenstr.3
0401249	Blockpraktikum Z8 Verhaltensökologie (Ethologie)	Rüppell, Georg	UE 06
0401251	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste	Rüppell, Georg	UE 06 Schottland
0401252	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste	Rüppell, Georg	UE 06 Schottland
0401255	Limnologisches Praktikum	Scharf, Burkhard	UE 03
0401256	Seminar: Paläolimnologie	Scharf, Burkhard	UE 02 Do 17.00 FS.3
0401257	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06 16.-26.04.2002 Biolog. Anstalt Helgoland
0401258	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06 16.-26.04.2002 Biolog. Anstalt Helgoland
0401261	Zoologische Exkursionen	Larink, Otto	UE 08
0401262	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto	UE 02
0401263	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink, Otto	UE
0401264	Ökologische Exkursionen	Schrader, Stefan	UE 05
0401265	Blockpraktikum Protisten	Schrader, Stefan	UE 06 Kursaal Fasanenstr.3
0401266	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schrader, Stefan	UE
0401267	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto	UE 06 Geländeprakti- kum
0401268	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto	UE 06 Freiland+ Kursaal Fasanenstr. 3
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs, Wolfgang	UE 02 s. bes. Aushang Institut
0401273	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans	UE
0401279	Tierphysiologisches Seminar	Kasprzyk, Manfred	UE 03 s. Aushang Kursaal Physiol Mendelssohn- str.4

0401280	Blockpraktikum Tierphysiologie I A	Kasprzyk, Manfred	UE 06 10.04.-20.04. 2000 Kurssaal 1.0G Mendelssohn- str.4
0401281	Blockpraktikum Tierphysiologie I B	Kasprzyk, Manfred	UE 06 10.04.-20.04. 2000 Kurssaal, 1.0G Mendelssohn- str.4
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske, Eckehard	VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401298	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Jockusch, B. Heinz, D.	VL 01 Aushang Biozentrum 046 Mo 18.00-18.45
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Jockusch, B. Weiß, S.	VL 01 Mi 09.00-10.00 Biozentrum 046
0401300	Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B.	Rothkegel, M. UE 02 Di 08.00-09.30 Biozentrum Sem.Raum 155
0401301	Zellbiologisches Seminar II des Zoologischen Inst.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Ziegler, W.	UE 02 Di 18.00-19.30 BZ 155
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch, B.	Rothkegel, M. Illenberger, S. UE 06
0401304	Blockpraktikum: Proteinchemische Arbeitsmethoden in der Zellbiologie	Jockusch, B. Ziegler, W.	UE 06
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Ziegler, W. UE 06 n. Vereinb. Biozentrum
0401306	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch, B.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Ziegler, W. UE GT BZ
0401307	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Jockusch, B.	UE GT Biozentrum
0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zoolog. Inst.	UE 02 Fr 16.15-17.45 FS,3
0401325	Grundzüge der Humanbiologie	May, Eberhard	VL 02 Mo, Do 12.00-13.00 HB 1.1
0401327	Morphologie des Wirbeltierkopfes unter besonderer Berücksichtigung der Primaten	May, Eberhard	VL 02 n. Vereinb.
0401329	Anthropologische Erhebungen am Lebenden	May, Eberhard	UE 03 n. Vereinb.
0401330	Osteologisches Praktikum	May, Eberhard	UE 02
0401331	Humanbiologisches Oberseminar	May, Eberhard	UE 02 n. Vereinb.
0401332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	May, Eberhard	UE GT n. Vereinb.
0401333	Betreuung von Diplomarbeiten	May, Eberhard	UE GT n. Vereinb.

0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode, Jürgen Flohé, Leopold	VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II (Biotechnologie II)	Lang, Siegmund	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401368	Bioverfahrenstechnik IV (Aufarbeitung)	Rau, Udo	VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401369	Proteinfaltung. Theoretische Grundlagen und Praktische Bedeutung	Rinas, Ursula	VL 01 Di 09.45-10.30 BZ 046
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt, Peter Jockusch, B.	VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401372	Technische Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker)	Rau, Udo	VL 02 Di 12.30-14.00 BZ 046
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Brand, T.	UE 09 27.05.-14.06. 2002 Biozentrum
0401377	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Brand, T.	UE 09 27.05.-14.06. 2002 Biozentrum
0401378	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Brand, T.	UE 09 17.06.-05.07. 2002 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Brand, T.	UE 09 17.06.-05.07. 2002 Biozentrum
0401380	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo	UE 08 15.04.-03.05. 2002 Biozentrum
0401381	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo	UE 08 15.04.-03.05. 2002 Biozentrum
0401384	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo	UE 07 22.07.-02.08. 2002 Biozentrum
0401385	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo	UE 07 22.07.-02.08. 2002 Biozentrum
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund	Wiss. Ass. Winter, Barbara UE 16 19.08.-23.10. 2002 Biozentrum
0401387	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara UE 06 08.07.-19.07. 2002 Biozentrum
0401388	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara UE 06 08.07.-19.07. 2002 Biozentrum

0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401390	Gewebe- und Organkulturen	Wagner,Roland		UE 02 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen	Lang,Siegmond		UE 02 siehe Aushang
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401395	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühradt,Peter		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,T.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas	Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401399	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H. Drexler,Hans		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401400	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer,Hubert		VL 01 s.Aushang Inst.
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
0401402	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Jansch,L. Diekmann,O. Rottner,K. Stradal,T. Erck,C.	UE 06 02.04.-12.04. 2002 Biozentrum
0401403	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Jansch,L. Diekmann,O. Erck,C. Rottner,K. Stradal,T.	UE 06 02.04.-12.04. 2002 Biozentrum
0401404	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Jansch,L. Diekmann,O. Erck,C. Rottner,K. Stradal,T.	UE 06 06.05.-17.05. 2002 Biozentrum
0401405	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Jansch,L. Diekmann,O. Erck,C. Rottner,K. Stradal,T.	UE 06 06.05.-17.05. 2002 Biozentrum
0401406	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel,A. Vauti,F. Vorbrüggen,G.	UE 06 02.09.-27.09. 2002 Biozentrum

0401407	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 02.09.-27.09. 2002 Biozentrum
0401408	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 02.09.-27.09. 2002 Biozentrum
0401409	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 02.09.-27.09. 2002 Biozentrum
0401410	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold, H.-H. Brand, Thomas	Assistenten	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401411	Molekulare Entwicklungsbiologie	Arnold, H.-H.	Vorbrüggen, G.	UE 02 Do 09.45-12.15 R 155
0401412	Betreuung von Diplomanden Biochemie und Biotechnologie	Pietzsch, Markus		UE GT
0401413	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden Biochemie und Biotechnologie	Pietzsch, Markus		UE GT
0401414	Betreuung von Diplomanden Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT
0401415	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT
0401416	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen		UE GT
0401417	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé, Leopold		UE 02 Di 09.00-10.30 GBF, Raum Y2.A08
0401421	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger II	Flohé, Leopold Singh, Mahavir	Dittmar, K.	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401423	Seminar: "Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie"	Wehland, Jürgen	Weiß, Siegfried Buer, Jan	UE 02 s. Aushang Inst.
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401428	"Mausmodelle für menschliche Erkrankungen"	Arnold, H.-H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 BZ 155
0401429	Anleitung zu Wiss. Arbeiten v. Diplomanden und Doktoranden	Brand, T.		UE s. Aushang BZ
0401430	Aktuelle Fragen zur Genexpression in Säugerzellen für Biotechnologen	Müller, Peter		VL 01 Mo 09.45-11.15 PK 3.4
0401431	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF

0401432	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranst. s. Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranst. s. Aushang Inst.
0401462	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum) (M26)	Timmis, K.N.	Talay, Susanne Jungnitz, Heidrun	UE 06 20.03.-31.03. 2002 09.00-18.00 Uhr Prakt.R. II/III Biozentrum 2.OG.
0401463	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (M24)	Chhatwal, G.S.	Hammerschmidt, S.	UE 06 22.04.-03.05. 2002 08.00-17.00 Uhr Praktikumsraum Mikrobiologie Biozentrum
0401464	Praktikum 12 SWS in der DSMZ: Moderne Methoden in der Identifizierung von Bakterien	Stackebrandt, E.		n.Vereinb. DSMZ, Stöckheim
0401465	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt, E.		UE
0401466	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt, E.		UE
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (6.+8.Sem.)	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2

0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	N.N.		UE 14 Di 13.00-18.00 HR Do 10.00-18.00 HR
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst. HR 30.1
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Papke,Ulrich	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig,Bettina		UE 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 19.00 Uhr PK 11.4
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0303123	Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte	Wahrig,Bettina Leimkugel, Frank		VL 01 Mo 17.15-18.00 MS 1.3 Beginn: 15.04.2002
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0303125	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig,Bettina		VL 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina	Feuerstein,Petra	UE 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 19.30 Uhr PK 11.4
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Höner,Kerstin Mischnick,Petra Funk-Hennigs,E. Wahrig,Bettina Wolfram,A. Wender,I.		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 11.04.2002
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker,K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2

0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Becker, K.D.	Mack, D.E.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301141	VL-Intensivkurs: Physikalische Chemie für BiologInnen	Cammenga, H.K.		VL 03 Fr 08.00-11.00 PK 11.3
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl, K.	Aures, R. Bauerecker, S. Trott-Kriegesk.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Kerl, K.	Aures, R. Bauerecker, S. Trott-Kriegesk.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Cammenga, H.K.	Roth, W. Loose, A.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, A.		UE 06
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe, A.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller, Rolf		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller, Rolf		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Blitewski, U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
0703011	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozesstechnik)	Hempel, D.C.	Haarstrick, A.	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer	VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.7
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.	Krull, R. Haarstrick, A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1001132	Entwicklungsprobleme der modernen Landwirtschaft aus naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Sicht (Hauptseminar) (makro/angewandt)	Larink, Otto Oppermann, Rainer		UE 02 Fr 15.00-18.00 WR 1.6 14-tägig Beginn: 19.04.2002

04.02 Psychologie

0402001	Experimentalpraktikum I	Nippert, Klaus	Steiner, Ulrike Ohly, Sandra	UE 06 Do 09.45-11.15 Do 13.15-14.45 Fr 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402002	Statistik mit SPSS und SYSTAT (Kompaktseminar)	Vorberg, Dirk	Bolte, Annette	UE 02 Blockkurs Gaußstr. 23
0402003	Einführung in die Kognitionspsychologie I: Wahrnehmung	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0402004	Unbewußte kognitive Prozesse	Vorberg, Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402005	Emotion und Kognition	Vorberg, Dirk	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402006	Psychophysik und Wahrnehmung	Vorberg, Dirk	Sokolov, A.	UE 02 Mi 15.00-15.30 PK 14.6
0402007	Allgemeine Psychologie: Motorik	Nippert, Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.3
0402008	Psychobiologie	Eggert, Frank		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0402009	Ausgewählte Themen zur Psychobiologie	Eggert, Frank		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402010	Neurobiologische Entwicklungsstörungen	Frank, Ulrich		VL 02 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402011	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung	Schulz, Wolfgang		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402012	Differentielle Psychologie: Wie die Differentielle Psychologie ihre Daten gewinnt und was sie aus ihnen macht!	Deutsch, Werner	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402013	Differentielle Psychologie: Zwillingsforschung	Deutsch, Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402014	Differentielle Psychologie: Sexuelle Identität: Neue sexuelle Orientierung	Deutsch, Werner	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402015	Sozialpsychologie: Soziales Selbst	Sonnentag, Sabine		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402016	Sozialpsychologie: Prosoziales Verhalten	Sonnentag, Sabine	Niessen, Cornelia	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.6
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion (VL/UE)	Nippert, Klaus		UE 03 Fr 08.00-10.45 SN 19.2
0402102	Klinische Psychologie II	Hahlweg, Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0402103	Diagnostik	Schulz, Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6

0402104	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402105	Verhaltensmedizin	Hahlweg, Kurt		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402106	Methoden der Psychophysiologie	Schulz, Wolfgang	Naumann, S.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402107	Gesprächspsychotherapie I	Schulz, Wolfgang Schwartz, H.J.		UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402108	Persönlichkeitsstörungen	Schulz, Wolfgang	Heinrichs, Nina	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402109	Diagnostik und Behandlung von Störungen im Kindes- und Jugendalter	Hahlweg, Kurt	Kuschel, Annette Miller, Yvonne	UE 02 Mi 18.30-20.00 Gaußstr.23
0402110	Kindertherapie	Hahlweg, Kurt	Wenglorz, Markus	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402111	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402112	Organisationspsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0402113	Arbeits- und Organisationspsychologie: Diversity in Organisationen	Sonnentag, Sabine	Niessen, Cornelia	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402114	Arbeits- und Organisationspsychologie: Praktikum Organisationsentwicklung	Sonnentag, Sabine	Fritz, Charlotte	UE 02 Di 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402115	Arbeits- und Organisationspsychologie: Praktikum Training und Lernen (Forschungsseminar)	Sonnentag, Sabine		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402116	Arbeits- und Organisationspsychologie: Diplomanden- und Doktorandenseminar	Sonnentag, Sabine		UE 02 Do 11.30-13.00 Spielmannstr.19
0402117	Einführung in die Forschungsmethodik	Eggert, Frank		VL 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.2
0402119	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Neuropsychologische Störungen	Wessel, Karl Cordes, Peter Vorberg, Dirk	Steiner, Ulrike	UE 02 Mi 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402120	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Neuronale Modelle für neuropsychologische Störungen	Vorberg, Dirk	Sokolov, A.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402121	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Diplomandenseminar: Neurokognition des Bewußtseins	Vorberg, Dirk		UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402122	Klinisch-neurophysiologische Untersuchungsmethoden	Wessel, Karl Cordes, Peter Moschner, Carsten Wortmann, Frank		UE 01 Mo 15.00-16.30 Städt. Klinikum Salzdahlumer- str. 14-täglich
0402123	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling, Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmann- str.12a

0402124	Forensische Psychologie: Strafrechtliche Verantwortlichkeit Blockveranstaltung	Müller-Luckmann	UE 02 s.Aushang Inst.
0402125	Kriminalpsychologie im Überblick	Hosser, Daniela	VL Mo 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402126	Sprache und Kommunikation: Person - Aktion - Interaktion	Deutsch, Werner	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0402127	Sprache und Kommunikation: Kommunikationstraining	Deutsch, Werner	UE 02 Kompakt- veranstaltung 21.05.- 24.05.2002 PK 14.6
0402128	Diplom- und Doktorarbeiten zu Themen der Sprach- und Entwicklungspsychologie	Deutsch, Werner	UE 02 n.Vereinb. Spielmannstr.19
0402129	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402130	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6
0402131	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner	UE 02 n.Vereinb.
0402132	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia	UE 02 n.Vereinb.
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert, Frank	UE 02 n. Vereinb.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt	UE 02 n. Vereinb.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n. Vereinb.
0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert, Klaus	UE 02 n. Vereinb.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz, Wolfgang	UE 02 n. Vereinb.
0402138	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Sonnentag, Sabine	UE 02 n.Vereinb.
0402139	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg, Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 19.00 Uhr PK 11.4
0303123	Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte	Wahrig, Bettina Leimkugel, Frank	VL 01 Mo 17.15-18.00 MS 1.3 Beginn: 15.04.2002

0303125	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig,Bettina		VL 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina	Feuerstein,Petra	UE 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 19.30 Uhr PK 11.4
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Höner,Kerstin Mischnick,Petra Funk-Hennigs,E. Wahrig,Bettina Wolffram,A. Wender,I.		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 11.04.2002
1004116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
05.01 Architektur				
0501001	Seminar für Entwerfen	N.N.	Glaser,Peter Dierks,Patrik Kraatz,Christian	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	N.N.	Glaser,Peter Dierks,Patrik Kraatz,Christian	UE 08 Mo,Do Sem.Raum Inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	N.N.	Glaser,Peter Dierks,Patrik Kraatz,Christian	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501011	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Alt/Neu (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner,Gerhard		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501012	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (erweitertes Grundlagenfach) (Sem)	Wagner,Gerhard	Rügner,Bodo Rieck,H.-C. Haupt,Henning Tenbohlen-Welp	UE 02 Mo n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501013	Entwerfen E	Wagner,Gerhard	Rügner,Bodo Rieck,H.-C. Haupt,Henning Tenbohlen-Welp	UE 08 Di n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501014	Entwerfen GE	Wagner,Gerhard	Rügner,Bodo Rieck,H.-C. Haupt,Henning Tenbohlen-Welp	UE 16 Di n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501015	Entwerfen, E-Kompakt vor Ort	Wagner,Gerhard	Rügner,Bodo Rieck,H.-C. Haupt,Henning Tenbohlen-Welp	UE 08 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.

0501016	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach)	Wagner, Gerhard	Richter, Klaus	UE 04 Mi 10.00 Sem.Raum Inst.
0501017	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Computerunterstütztes Entwerfen-CAD (Ergänzungsfach) Experimentelle Darstellung am Computer	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Haupt, Henning Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501018	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik (Ergänzungsfach)	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501019	Sondergebiete des entwerfens und der Gebäudeplanung Entwurfsmethodik, Ergänzungsfach	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 02 Mi n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501022	Entwerfen I	Penkhues, B.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2
0501023	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.	Gill, Julia Bornheim, Astrid	UE 02 Di n.Vereinbarung Sem.R. 110 / Inst.R. 217
0501024	Theorie und Grundlagen des Entwerfens	Penkhues, B.	Gill, Julia Bornheim, Astrid	UE 06 Di 12.15-14.50 Inst. Di 16.40-19.15 Inst.
0501025	Seminar: Theorie und Grundlagen des Entwerfens	Penkhues, B.	Gill, Julia Bornheim, Astrid	UE 02 Di 11.30-13.15 Inst.
0501026	Entwerfen I	Penkhues, B.	Neumann, E. Bornheim, Astrid Schwarte, A. Bölling, M. Böckenholdt, O. Debbert, L. Kläschen, I.	UE 06 Mi 08.30-11.30 Mi 13.20-16.30 Inst.Sem.R. 110
0501027	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bornheim, Astrid	UE 06 Do 10.35-14.45
0501032	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, A.-K. Küchenmeister, S. Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, A.-K. Küchenmeister, S. Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501035	Seminar Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Tarrach, Jörg		UE 02 s.Aushang Inst.
0501036	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, A.-K. Küchenmeister, S. Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501037	Vorlesungsreihe: Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7

0501038	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland, H.-J.		VL 02 montags
0501039	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland, H.-J.		UE 02 montags
0501065	Entwerfen 6.-10.Semester	Auer, Gerhard	Dih, Denise Kobiella, Olaf Günther, Inge N.N.	UE 08 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501066	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Thema: Licht und Farbe	Auer, Gerhard Wollscheidt, A.	N.N.	VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501067	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Thema: Licht und Farbe	Auer, Gerhard Wollscheidt, A.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501068	Bau- und Raumakustik I	Goydke, Hans Auer, Gerhard	N.N.	s. Aushang Inst.
0501069	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Thema: Bau- und Raumakustik II	Goydke, Hans Auer, Gerhard	N.N.	s. Aushang Inst.
0501070	Ergänzungsfächer der Gebäudeplanung Thema: N.N.	Auer, Gerhard Wollscheidt, A.		UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501094	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Schulitz, Helmut		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501095	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Kopp, Andreas Rott, Herwig Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem.Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Kopp, Andreas Rott, Herwig Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem.Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Kopp, Andreas Rott, Herwig Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem.Raum
0501098	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Rott, Herwig Kopp, Andreas Kreykenbohm, S.	UE 02 Sem.Raum
0501099	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Rott, Herwig Kopp, Andreas Kreykenbohm, S.	UE 02 Sem.Raum
0501100	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	N.N.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501108	Baukonstruktion I	Kaag, Werner	Sascha, Maria Ahad, Clarke Ndi, Paul Pratsch, Claudius	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501109	Baukonstruktion I	Kaag, Werner	Ahad, Clarke Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501110	Baukonstruktion II	Kaag, Werner	Ahad, Clarke Ndi, Paul Pratsch, Claudius	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0501111	Baukonstruktion II	Kaag, Werner	Ahad, Clarke Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7

0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.	Hannemann, Gerald Wiblishauser, Uwe Gieschenhagen, T. Scheuer, Ruth	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 23.2+SN 23.3 Do 15.00-16.30 PK 3.3 + PK 3.4
0501127	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.	Hannemann, Gerald Wiblishauser, Uwe Gieschenhagen, T. Scheuer, Ruth	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, Berth.	Gieschenhagen, T. Scheuer, Ruth Hannemann, Gerald Wiblishauser, Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt, Berth.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, Berth.	Gieschenhagen, T. Scheuer, Ruth Hannemann, Gerald Wiblishauser, Uwe	UE 03 Mo-Fr n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501156	Ökologisch Orientiertes Planen und Bauen	Krusche, Per	Lücking, W. Deimel, C. Schmidbauer, B.	VL 02 s. Aushang Inst.
0501157	Entwurf zum Thema "Ökologisch-orientiertes Planen und Bauen" (KE, GE, VE)	Krusche, Per	Lücking, W. Deimel, C. Schmidbauer, B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501158	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesen (Referat oder mündliche Prüfung)	Krusche, Per	Lücking, W. Deimel, C. Schmidbauer, B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501159	Ortsentwicklung und Siedlungsplanung (Vertiefungsseminar oder Referat), (Entwurf KE, GE, VE)	Krusche, Per	Lücking, W. Deimel, C. Schmidbauer, B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501160	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen, Seminar (Referat)	Krusche, Per	Lücking, W. Deimel, C. Schmidbauer, B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501161	Planen und Bauen in Tropischen und Subtropischen Zonen, klimagerechtes Bauen, Seminar oder Referat (Entwurf KE, GE, VE)	Krusche, Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Planen und Bauen in Entwicklungsländern	Guldager, Reinh.		UE 02 nach Absprache
0501191	Landwirtschaftliches Bauen	Bockisch, F.		VL 02 nach Absprache
0501192	Städtebau Eins + C	Brederlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1
0501193	Städtebau Eins + C	Brederlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	UE 02 Do 13.00-15.00 BS 4, 5. OG C-POOL A/B
0501194	Städtebau Vorlesungen (Wahlpflicht I)	Ackers, Walter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501195	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Ackers, Walter	Mergler, Tanja	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG

0501196	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning N.N.	UE 04 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501197	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers,Walter	N.N.	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501198	Städtebau Entwerfen (E)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning N.N.	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501199	Städtebau Entwerfen (E)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501200	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501201	Städtebau Entwerfen (GE)	Ackers,Walter	Mergler,Tanja N.N.	UE 16 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501202	Bauleitplanung (Ergänzung)	Kahmann,Henning		UE 02 Aushang Inst.f. Städtebau und Landschaft- planung BS 4, 8. OG.
0501203	Regionalplanung (Ergänzung)	Kegel,Ulrich		UE 02 Aushang Inst. f. Städtebau und Landsch.-Plg. BS 4, 8. OG.
0501204	Praxis der Stadterneuerung (Ergänzung)	Wiechers,Wolfg.		UE 02 s.Aushang BS 4, 8. OG.
0501205	Landschaftsplanung Entwerfen (E)	N.N.	Rink,Michael Gutzmer,Ariane	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501206	Landschaftsplanung Seminar (Wahlpflicht II)	N.N.	Rink,Michael Gutzmer,Ariane	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501207	Landschaftsplanung Übungen (Ergänzung)	N.N.	Rink,Michael Gutzmer,Ariane	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501208	Forum Stadt - und Land (Mittwochforum)	N.N.		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7. OG.
0501209	CAD Grundkurs Allplan (Ergänzung)	Nötzold,Reiner		UE 02 n.Vereinb. C-Pool A
0501210	Einführung in geografische Informationssysteme - GIS (Ergänzung)	Weigand,Günter		UE 02 n.Vereinb. BS 4,5. OG. (C-Pool B)
0501218	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	N.N.		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501219	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Saalübungen Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	N.N.	Heine,Torsten Reichelt,Martina Jakubeit.J.	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501220	Zeichnen II ab 6. Semester Pflichtfach Licht- und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	N.N.		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grottrian

0501221	Zeichnen II Grundlehre Zeichnen ab 6. Semester Pflichtfach Licht- und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	N.N.	Heine, Torsten Reichelt, Martina Jakubeit, J. Fischer, M.	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501223	Zeichnen III A: Zeichnen + Aquarellieren "Exkursion" ab 6. Semester (Kompaktkurs)(während der Exkursionswoche)	N.N.	Fischer, M. Heine, Torsten Reichelt, Martina Jakubeit, J.	UE
0501224	Zeichnen III A "Radieren" Wahlfach AB	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grottrian
0501225	Zeichnen III B "Siebdruck" Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst. Grottrian
0501226	"AIR-BRUSH" - Architekturdarstellung	Reichelt, Martina		03 Di 10.00-13.00 Grottrian Gebäude
0501227	Fotokurs black and white Grundlagen der Fotografie	Heine, Torsten		Di 14.30-16.30 Inst. Grottrian
0501228	Zeichnen III Freie Zeichenklasse		Jakubeit, J.	03 Mi 14.30-17.30 BS + Umgebung
0501229	ZEICHNEN III Wahlfach "Grundlagen und computerunterstützte Methoden des Layouts".	Höhm, Gina		Mi 18.15-21.15 Inst. Grottrian
0501239	Technische Gebäudeausrüstung II	Fisch, M. Norbert Müsch, Wolfgang		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0501240	Technische Gebäudeausrüstung II	Fisch, M. Norbert Müsch, Wolfgang	Anders, U. Bremer, C. Huckemann, V. Wilken, T.	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.2 Mo 15.00-15.45 PK 3.4 Mo 15.00-15.45 SN 20.2
0501241	Technische Solarenergienutzung	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0501243	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung (ATE)	Fisch, M. Norbert	Anders, U. Bremer, C. Huckemann, V. Wilken, T.	UE 04 n.Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Anders, U. Bremer, C. Huckemann, V. Wilken, T.	UE 04 n.Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501265	Baugeschichte I Neuzeit und Moderne	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501266	Baugeschichte II Architektur des 20. Jahrhundert	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte II	Thies, Harmen	N.N. Paulus, Simon	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum BG.
0501269	Doktorandenseminar	Thies, Harmen		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501270	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden		Knutinke, Ulrich Paulus, Simon	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG

0501271	Dokumentation und Analyse historischer Bauten	Thies, Harmen H.	N.N. Paulus, Simon	UE 02 Do 15.00 Sem. R Baugesch.
0501281	Geschichte und Theorie der Architektur	Wilhelm, K.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501282	Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, K.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501283	Seminar zur Geschichte und Theorie der Stadt: Postmoderner Städtebau?	Wilhelm, K.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 Mi 17.30-19.30 Sem. Raum/ Galerie
0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Wilhelm, K.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 n. Vereinb. Bibliothek AG Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum/ Galerie
0501287	Doktoranden-Kolloquium	Wilhelm, K.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum/ Galerie
0501296	Elementares Formen I (Grundstudium Pflicht) und II (Wahlpflicht)	Hornung, Hartmut		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0501297	Elementares Formen I, Teil 2. Grundstudium / praktische Übungen	Hornung, Hartmut	Krämer, Andreas Lassen, Holger Rast, Susanne Wunderlich, Dirk	UE 06 Fr 13.10-18.20 Institut
0501298	Akt/Porträt-Zeichnen und Modellieren, praktische Übung Ergänzungsfach Elementares Formen	Hornung, Hartmut	Rast, Susanne	UE 03 Mi n. Vereinb. Institut
0501299	Stein/Beton-Formbildungen Elementares Formen II/Wahlpflichtfach praktische Übungen und Seminare	Hornung, Hartmut	Krämer, Andreas Lassen, Holger	UE 04 n. Vereinbarung Institut
0501300	Plastische Objekte I - Holz Wahlpflichtfach	Hornung, Hartmut	Rast, Susanne Wunderlich, Dirk	UE 04 n. Vereinbarung Institut
0501301	Plastische Objekte II - Kunststoffe Wahlpflichtfach	Hornung, Hartmut	N.N.	UE 04 n. Vereinbarung Institut
0501302	Plastische Objekte III - Raumsulptur Wahlpflichtfach	Hornung, Hartmut	N.N.	UE 04 n. Vereinbarung Institut
0501303	Plastische Objekte IV - Landart Wahlpflichtfach	Hornung, Hartmut	N.N.	UE 04 n. Vereinbarung Institut
0501304	Plastische Objekte V - Lichtobjekte Wahlpflichtfach	Hornung, Hartmut	N.N.	UE 04 n. Vereinbarung Institut
0501305	Metallgestaltung - Metallguß Wahlpflichtfach	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Wunderlich, Dirk	UE 04 n. Vereinbarung Institut
0501306	Terrakotta Ergänzungsfach - erweiterungsfähig als Wahlpflichtfach	Hornung, Hartmut	Susanne Rast	UE 02 n. Vereinbarung Institut

0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann, Harald	Holst, Alexander Lampe, Joachim Willich, Marc	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Holst, Alexander Lampe, Joachim Willich, Marc	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Holst, Alexander Lampe, Joachim Willich, Marc	UE 01
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. und Wirtsch.-Bau.Ing. 2. Sem. (Exkursionswoche)	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Alex, Nicola	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Duddeck, Heinz Dinkler, Dieter Peil, Udo Hering, Knut		VL 02 Mi 15.50-18.15 SN 19.1
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Hosser, Dietmar Falkner, Horst Kordina, Karl Duddeck, Heinz Peil, Udo Dinkler, Dieter Hering, Knut		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Steinmetz, Katja	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Herrmann, Knut Steinmetz, Katja	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601277	Öffentliches Baurecht - Planungsrecht	Bültemann, M.		VL 02 n. Vereinb.

0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 09.45-10.35 PK 2.2
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.15 PK 2.2
0601473	Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann,Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0601474	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien 1	Altmeppen,H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.3
0601478	Betreiberkonzepte für Immobilien	Hentze,J. Wanninger,R. Scheuermann,J.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
2000067	Englisch 3.3.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000068	Englisch 3.3.75.2 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester				
0101023	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-täglich
0101024	Große Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-täglich
0101025	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0101026	Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-täglich
0101027	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-täglich
0101028	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2

0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Alex, Nicola Riedel, Björn	UE 03 Schönhausen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Lehmann, Lutz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Lehmann, Lutz	Busse, Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Lehmann, Lutz	Busse, Anke	UE 02 s. Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.1
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 19.1
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin H.	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.1
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0601480	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred		VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601481	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred		UE 01 Di 10.35-11.20 PK 4.3
0601482	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred		UE 01 n. Vereinb.
0601485	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Krafczyk, Manfred	Schuck, Helmut	UE 01 n. Vereinb.
4. Semester				
0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß, Hartmut		VL 01 Mo 13.15-14.00 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß, Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0202011	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	VL 01
0202012	Geologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 01

0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Pontow,Jens	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0602014	Geo-Informationssysteme	Niemeier,Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0602015	Geo-Informationssysteme	Niemeier,Wolfg.		UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil,Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 AM
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Gattermann,Jörg		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Gattermann,Jörg	Schallert,M. Fritsch,Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601255	Operation-Research-Verfahren	Wermuth,Manfred		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.1
0601256	Operation-Research-Verfahren	Wermuth,Manfred		UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.1
0601299	Technologien im Umweltschutz	Dichtl,Norbert Fricke,Klaus		VL 02 Mi 13.15-14.45
0601323	Straßenbau	Leutner,Rolf		VL 02 Mo 09.40-10.25 PK 2.2
0601324	Straßenbau	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 2.2
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Hinz,Marc	VL 01 Do 10.35-11.20 SN 19.1
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Hinz,Marc	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 11.3
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester				
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil,Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 AM

0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Lampe, Joachim	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	UE 02 n.Vereinb.
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Grunert, J.P.	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 03 Do 14.05-16.30 PK 2.1
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Grunert, J.P.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601114	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.2
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0601220	Seminar "Projekte des Bauingenieurwesens"	Pachl, Jörn	Gayen, Tecker Milius, Birgit	UE 02 n.Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 AM
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 AM
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.45-10.35 PK 2.2
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.15 PK 2.2
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.2
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	N.N.		VL 01 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	N.N.		VL 02 Mo 08.00-08.45 PK 11.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	N.N.	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd	UE 01 Mo 08.50-10.25 PK 11.2

0601483	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Krafczyk, Manfred	Schuck, Helmut	VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0601484	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Krafczyk, Manfred	Schuck, Helmut	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3

06.01 Bauingenieurwesen

0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601003	CA-Übung zu Baustatik II in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 02 s. Aushang Institut
0601004	Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601005	Übungen zu Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula Aschenbrenner, L.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0601006	Traglastverfahren (8. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601007	Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula	VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601008	Übungen zu Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula Aschenbrenner, L.	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0601009	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum. Inst.
0601010	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Löhr, Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum. Inst.
0601011	Baudynamik II	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601012	Übungen zu Baudynamik II	Dinkler, Dieter	Löhr, Michael	Do 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Hübner, Björn Pontow, Jens Seidel, Christian Löhr, Michael	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Hübner, B. Pontow, Jens Seidel, Christian Löhr, Michael	UE 02

0601017	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Hübner, Björn Pontow, Jens Seidel, Christian Löhr, Michael	UE 01
0601027	Computergestütztes Entwerfen und Konstruieren im Stahlbau I	Reininghaus, M.		VL 01 Mo 15.00-15.45 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601028	Computergestütztes Entwerfen und Konstruieren im Stahlbau I	Reininghaus, M.		UE 01 Mo 15.45-16.30 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601029	Entwerfen im Stahlbau I	Peil, Udo		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil, Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 AM
0601037	Stahlwasserbau	Peil, Udo		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstr. Ingenieurbau	Peil, Udo		UE 02 Mi 15.50-18.15 SN 19.1
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M. Weilert, K.	UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil, Udo	Frenz, M. Weilert, K. Reininghaus, M. Wichers, M.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 03
0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M. Wichers, M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.2
0601047	Torsionstheorie		Reininghaus, M.	VL 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum Inst.
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer, J.		UE 02 Mi 15.50-18.15 SN 19.1
0601058	Bauen mit Glas	Peil, Udo		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM

0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601063	Werkstoffverhalten	Budelmann, Harald	Nothnagel, R.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Bauwerksmonitoring u. Meßtechnik I	Hariri, Karim		VL 02 Mi 11.30 Sem. Raum Baustoffe Beethovenstr.52
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald	Bruder, Stephan Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Bruder, Stephan Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald Großkurth, K.-P.		UE 02
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Lampe, Joachim	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601073	Vertiefungsseminar Betontechnik	Budelmann, Harald	Nothnagel, R. Bruder, S. Krauß, M. Hariri, K. Rigo, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem. IBMB
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Sperling, Dirk Timm, Maike Richter, Ekkehard Hemmy, Olaf	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0601086	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Henke, Volker Rosenbusch, J.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601087	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Gutsch, Alex Teutsch, Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb.

0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Duddeck, Heinz Dinkler, Dieter Peil, Udo Hering, Knut		VL 02 Mi 15.50-18.15 SN 19.1
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Grunert, J.P. Sperling, Dirk Gerritzen, D.	UE 04 n. Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Falkner, Horst		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.4
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Grunert, J.P.	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Grunert, J.P.	UE 02 n. Vereinbarung
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 03 Do 14.05-16.30 PK 2.1
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Grunert, J.P.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601103	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-täglich
0601104	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-täglich
0601105	Praktikum CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Dehne, Michael	UE 02 Do 11.30-13.00 CA-Pool
0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser, Dietmar	Dehne, Michael	VL 01 Mo 16.45-18.15 PK 4.1 14-täglich
0601107	Praktikum Zuverlässigkeitstheorie	Hosser, Dietmar	Dehne, Michael	UE 01 Mo 16.45-18.15 CA-Pool 14-täglich
0601108	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.

0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Hosser,Dietmar Falkner,Horst Kordina,Karl Duddeck,Heinz Peil,Udo Dinkler,Dieter Hering,Knut		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601110	Sprechstunden für das Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Dobbernack,Rein. Zehfuß,Jochen	UE 02 n. Vereinb.
0601111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Zehfuß,Jochen Grunert,J.P.	UE 02 n.Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Zehfuß,Jochen Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Zehfuß,Jochen Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601114	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser,Dietmar	Zehfuß,Jochen	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601115	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. IBMB
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Herrmann,Knut Steinmetz,Katja	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601129	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja Hardi,Peter	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601130	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja Hardi,Peter	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601131	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Herrmann,Knut Steinmetz,Katja	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Lehmann,Lutz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Lehmann,Lutz	Busse,Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Lehmann,Lutz	Busse,Anke	UE 02 s.Aushang Inst.

0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Schanz,Martin		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz,Martin		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-tägig
0601152	Nichtglatte Mechanik (Kompaktvorlesung)	Stavroulakis,G.		VL 02 n.Vereinb. Institut f. Angewandte Mech. Spielmannstr. 11
0601158	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes,Heinz	Langer,Sabine Schanz,Martin Lehmann,Lutz Böhrnsen,J.-U. Busse,Anke Althapp,Birgit	UE 01 s.Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes,Heinz	Schanz,Martin Lehmann,Lutz Langer,Sabine Böhrnsen,J.-U. Busse,Anke Althapp,Birgit	UE 0 s.Aushang Inst.
0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes,Heinz	Schanz,Martin Lehmann,Lutz Langer,Sabine Böhrnsen,J.-U. Busse,Anke Althapp,Birgit	UE 0 s.Aushang Inst.
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Gattermann,Jörg		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Gattermann,Jörg	Schallert,M. Fritsch,Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601171	Vertiefervorlesung Grundbau und Bodenmechanik	Rosenberg,M.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rosenberg,M.	Nendza,Matthias Scholz,Christian	UE 02 Fr 14.05-15.45 PK 4.3
0601173	Bodenmechanisches Praktikum I	Rosenberg,M.	Witte,Matthias	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Gattermann,Jörg	Nendza,Matthias	VL 02 Do 14.05-14.50 PK 4.4
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Gattermann,Jörg		UE n.Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Maybaum,Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Maybaum,Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3

0601179	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601180	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	Maybaum, Georg	Gattermann, Jörg	VL 01 Di 15.00-15.45 Sem. Raum
0601181	Umweltgeotechnik I "Oberirdische Deponien"	Rosenberg, M.		VL 01 Di 15.45-16.30 Sem. Raum IGB
0601182	Betreuung von Hausübungen	Gattermann, Jörg	Kirsch, Fabian Schallert, M. Fritsch, Maik	UE n. Vereinb.
0601183	Sprechstunde im Grundfachstudium	Gattermann, Jörg	Kirsch, Fabian Schallert, M. Fritsch, Maik	UE n. Vereinb.
0601184	Sprechstunde im Vertiefungsstudium	Rosenberg, M.	Nendza, Matthias Scholz, Christian	UE n. Vereinb.
0601185	Maschinelles Tunnelbau I	Gattermann, Jörg		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum
0601197	Baukonstruktion	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.1
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 19.1
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin H.	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.1
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0601203	Holzbau II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601204	Holzbau II	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0601205	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin H.		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601206	Studienarbeiten	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 0
0601207	Entwürfe Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601208	Diplomarbeiten Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601209	CAD im Holzbau	Kessel, Martin H.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.

0601210	CAD im Holzbau, Übung	Kessel, Martin H.	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.2
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0601220	Seminar "Projekte des Bauingenieurwesens"	Pachl, Jörn	Gayen, Tecker Milius, Birgit	UE 02 n.Vereinb. SR, 10.Obergesch.
0601221	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen I	Wiegand, Klaus		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum 10.OG
0601222	Operational Research im Verkehr I	Six, Jürgen		UE 01 n.Vereinb. SR, 10.Obergesch.
0601223	Operational Research im Verkehr I	Six, Jürgen		VL 01 n.Vereinb. SR, 10.Obergesch.
0601224	Seminar "Eisenbahnbetriebssimulation"		Bosse, Gunnar Michaelson, Raimo	UE 01 n.Vereinb. SR, 10.Obergesch.
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04 n.Vereinb.
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. SR, 10.OG
0601232	Verkehrssicherung I	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. SR, 10.Obergesch.
0601233	Sicherheitsanalyse Techn. Systeme	Braband, Jens		VL 01 Mo 08.00-09.30 Sem. Raum I/IV
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR, 10.Obergesch.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar Michaelson, Raimo Milius, Birgit	UE 02 n.Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen Arabestani, Saeid	UE 02 n.Vereinb.
0601238	Bauen im Betrieb	Pachl, Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 10.Obergesch.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.

0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Gayen, Tecker Milius, Birgit	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Milius, Birgit	UE 03
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 AM
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 AM
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01
0601255	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.1
0601256	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred		UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.1
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem. Raum
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem. Raum
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-täglich
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0601277	Öffentliches Baurecht - Planungsrecht	Bültemann, M.		VL 02 n. Vereinb.
0601280	Exkursionen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.

0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.45-10.35 PK 2.2
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.15 PK 2.2
0601288	Chemische und Biologische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, Norbert	Bahrs, Dieter	VL 01 Do 08.00-08.45 PK 4.4
0601289	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl, Norbert		VL 02 Do 08.45-10.25 PK 4.4
0601290	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Bahrs, Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 2. Semester- hälfte
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601294	Industrieabwasserreinigung	Dichtl, Norbert	Müller, Johannes	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4
0601295	Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Rayko	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601296	Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert Bahrs, Dieter	Mitarbeiter	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601297	Stadthydrologie und Gewässer Reinhaltung	Macke, Eugen		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 1. Semester- hälfte
0601298	Technische Berichte	Dichtl, Norbert		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0601299	Technologien im Umweltschutz	Dichtl, Norbert Fricke, Klaus		VL 02 Mi 13.15-14.45
0601305	Verkehrswegebau 1c (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.2
0601306	Verkehrswegebau 1b (Erdbau-Prakt.) 6. Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d. Inst. Beethovenstr. 52
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (6. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.

0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (6. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE GT N. bes. Ankündigung
0601310	Straßenplanung II (8. Sem.)	Leutner, Rolf		VL 01 Di 08.50-09.35 PK 3.4
0601311	Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner, Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.4
0601312	Straßenbautechnik II (8. Sem.)	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.3
0601313	Erdbau II (8. Sem.)	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.3
0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas	UE 01 Mo-Fr 09.00-11.00 PK 3.3
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE GT n. Vereinb.
0601318	Bemessung im Straßenbau (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3
0601319	Ländliche Wege	Leutner, Rolf		VL 01 Di 14.05-14.50 PK 3.3
0601320	Sonderfragen des Erdbaus (8. Sem.)	Leutner, Rolf		VL 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601321	Sonderfragen des Erdbaus (Übg.) 8. Sem.	Leutner, Rolf	Büchler, Stephan	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.3
0601322	Rechnergestütztes Planen und Bauen im Straßenwesen	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger Büchler, Stephan	UE 01 Mo 15.45-16.30 H. 203-4
0601323	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 09.40-10.25 PK 2.2
0601324	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 2.2
0601330	Wasserbauseminar I	Drewes, Uwe Maniak, Ulrich Oumeraci, Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	N.N.		VL 01 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	N.N.		VL 02 Mo 08.00-08.45 PK 11.2

0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	N.N.	Anselm,Jörn Ettmer,Bernd	UE 01 Mo 08.50-10.25 PK 11.2
0601366	Bemessung von Wasserbauten I	N.N.		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601367	Bemessung von Wasserbauten I (Übung)	N.N.	Anselm,Jörn Ettmer,Bernd	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601368	Stauanlagen	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601370	Hydraulik der Fließgewässer	N.N.		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601371	Sedimenttransport im Flußbau I	N.N.		VL 01 Di 11.15-12.00 Sem. Raum LWI
0601372	Grundwasserhydraulik I	Schmidt,Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum LWI
0601373	Grundwasserhydraulik I (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601374	Computeranwendungen im Wasserbau I	Buß,Johann	Ettmer,Bernd	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601375	Schadstofftransport in Oberflächengewässern	N.N.		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	N.N.	Anselm,Jörn	UE 01 Mi 15.45-16.30 Sem. Raum LWI
0601377	Wasserwirtschaftsverwaltung und Wasserrecht	N.N.		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601378	Wasserbaupraktikum	N.N. Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 04 n. Vereinb.
0601379	Sprechstunden für Grundfach und Vertiefungsstudenten	N.N. Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	N.N. Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn Ettmer,Bernd	UE 02 n. Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	N.N. Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn Ettmer,Bernd	UE 02 n. Vereinb.
0601382	Wasserbauxekursion	N.N.	Anselm,Jörn Ettmer,Bernd	UE 04 n. Vereinb.
0601383	Freiland-Praktikum: Angewandte Gewässerökologie	Rüppel,Georg N.N.		UE 06 n. Vereinb.
0601385	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und wasserbaulicher Sicht	N.N. Rüppel,Georg		n. Vereinb.
0601386	Gewässerökologie	Stahlberg-Meinh.		VL 02 n. Vereinb.
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Hinz,Marc	VL 01 Do 10.35-11.20 SN 19.1

0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Hinz,Marc	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 11.3
0601393	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601394	Küsteningenieurwesen I, Übung	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601395	Hafenplanung	Gizzas,H.		VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Bleck,Matthias Hinz,Marc	VL 01 Do 16.45-17.30 SN 19.3
0601397	Exkursion im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Hinz,Marc Bleck,Matthias	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium I	Oumeraci,Hocine	Hinz,Marc Bleck,Matthias	UE 06 LWI
0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Hinz,Marc Bleck,Matthias	UE 04 n. Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Hinz,Marc Bleck,Matthias	UE 02 n. Vereinb.
0601401	Entwurf in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Hinz,Marc Bleck,Matthias	UE 02 n. Vereinb.
0601405	Stadthydrologie und Abwasserhydraulik	Macke,Eugen		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.4
0601423	Hydrologie I - Wassermenge	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601424	Wasserwirtschaft I - Systeme und Maßnahmen	N.N.		VL 01 Mo 15.45-17.15 Sem. Raum LWI 14-täglich
0601425	Hydrometrie - Praktikum	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 01 Mo 14.05-15.35 14-täglich
0601426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 01 Mo 15.45-17.15 PC-Pool Statik 14-täglich
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n. Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 02 n. Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n. Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n. Vereinb.
0601435	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -Umsatz - Grundlagen	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 14.05-15.35 Sem. Raum LWI 14-täglich
0601443	Altlasten und Stofftransport	Fricke,Klaus	Münnich,Kai	VL 01 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum LWI

0601444	Abfallerfassung und -verwertung	Fricke, Klaus		VL 02 Di 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601445	Abfalltechnisches Praktikum (Abfallanalytik)	Fricke, Klaus	Münnich, Kai Ziehmann, Gunnar Santen, Heike	UE 01 n. Vereinb.
0601447	Exkursion in der Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus	Münnich, Kai Ziehmann, Gunnar Santen, Heike	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601448	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus	Münnich, Kai Ziehmann, Gunnar Santen, Heike	UE 02
0601449	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus	Münnich, Kai Ziehmann, Gunnar Santen, Heike	UE 02
0601464	Baubetriebswirtschaftslehre	Toffel, R.-F.		VL 01 Mo 10.35-11.20 SN 19.3
0601465	Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger, R.	Brinsa, Chr.	UE 02 Do 13.10-13.55 PK 4.4
0601469	Baurecht I	Krüger-Doyé		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0601470	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I	Scholbeck, R.		VL 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601473	Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann, Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0601474	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I	Altmeppen, H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.3
0601475	Bauleitung und Baustellenmanagement	Wanninger, R.		01 Mo 16.45-18.15 SN 19.3 (doppelstündig 1. Sem. Hälfte)
0601476	Seminar und Exkursion zu Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (nur für Teilnehmer der LVA 06.01.470 und 06.01.971)	Scholbeck, R.		UE Blockveran- staltg., 5 Tage Mo 17.35-18.20 SN 19.3
0601478	Betreiberkonzepte für Immobilien	Hentze, J. Wanninger, R. Scheuermann, J.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0601480	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred		VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601481	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred		UE 01 Di 10.35-11.20 PK 4.3
0601482	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred		UE 01 n. Vereinb.
0601483	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Krafczyk, Manfred	Schuck, Helmut	VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3

0601484	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Krafczyk,Manfred	Schuck,Helmut	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
0601485	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Krafczyk,Manfred	Schuck,Helmut	UE 01 n.Vereinb.
0601496	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Krafczyk,Manfred	Schuck,Helmut Tölke,Jonas Freudiger,Sören Nachtwey,Björn	UE n.Vereinb.
0601497	Anleitung zur Diplomarbeit	Krafczyk,Manfred	Schuck,Helmut Tölke,Jonas Freudiger,Sören Nachtwey,Björn	UE
0101003	Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 14.7
0101004	Übungen zu Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar,Thomas	Bürgel,Andrea	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 14.3
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 14.3
0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß,Hartmut		VL 01 Mo 13.15-14.00 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß,Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0101136	Discrete Mathematics	Eick,Bettina		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.2
0101137	Übungen zur Discrete Mathematics	Eick,Bettina		UE 01 Do 14.05-14.50 PK 14.7
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012

0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0202011	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	VL 01
0202012	Geologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 01
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (6.+8.Sem.)	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0202184	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl, Walter	Carstensen, Antje Günther	UE 03 08.-12.Juli 2002
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0501203	Regionalplanung (Ergänzung)	Kegel, Ulrich		UE 02 Aushang Inst. f. Städtebau und Landsch.-Plg. BS 4, 8. OG.
0501241	Technische Solarenergienutzung	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Anders, U. Bremer, C. Huckemann, V. Wilken, T.	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10. OG
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie	UE 01
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
1004006	Integrierende Veranstaltung II (Projekte) für Wi.-Ing./ Bauing.	Ackemann, H.-C.		UE 02 Blockveran- staltg. mit Exkursionen wechselnd ganztägig
2000067	Englisch 3.3.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000068	Englisch 3.3.75.2 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
06.02 Vermessungswesen				
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Kern, Fredie Riedel, Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Alex, Nicola Riedel, Björn	UE 03 Schönhausen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1

0602003	Baufaufnahme und Dokumentation	Niemeier,Wolfg.		VL 01 Di 10.35-11.20 PK 3.1
0602004	Baufaufnahme und Dokumentation	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. und Wirtsch.-Bau.Ing. 2. Sem. (Exkursionswoche)	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Alex,Nicola	UE 01
0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,Wolfg.	Alex,Nicola Schäfer,Markus Riedel,Björn	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Gerke,Karl Möller,Dietrich Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo Weimann,Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1
0602009	Deformationsanalyse	Niemeier,Wolfg.		VL 02 n. Vereinbarung Sem.Raum
0602010	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Alex,Nicola Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602011	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Alex,Nicola	UE 01 Sem.Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie	UE 01
0602013	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten der Architektur und Wirtsch.-Bau.Ing.	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Alex,Nicola	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602014	Geo-Informationssysteme	Niemeier,Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0602015	Geo-Informationssysteme	Niemeier,Wolfg.		UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0602040	Das Global Positioning System - Einführung und Anwendungen	Niemeier,Wolfg.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.1

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101023	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-täglich
0101024	Große Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-täglich
0101025	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar,Thomas	Marten,Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten

0101026	Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-täglich
0101027	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-täglich
0101028	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Du Mont, W.-W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0701024	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus		VL 02 Mi 12.20-13.55 PK 15.1
0701051	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan-Peter	UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zl 24.1-Zl 24.3
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0702302	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.	Michailov, V. Eslami, H. Pries/Ossenbrink Wiehe, I./Röhrs, K Saggau/Noack Nitschke-Pagel, T Kotowski, J. Stadtaus/Brand	UE 01 s.Aushang Inst.

4. Semester

0101124	Mathematik IV für Maschinenbauer	Ott, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0101125	Übungen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Ott, Udo	Kraus, Christiane	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 2.2
0101126	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Ott, Udo	Kraus, Christiane	UE 01 n.Vereinb.

0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J., Litterst, J. Neuhäuser, H.	Michele, D.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Jahn, Ullrich		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701057	Übung Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Kösel, H.-H. Otremba, R.	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701061	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 23.1
0701062	Übung Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Otremba, R.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.	Beißner, Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi Bader, Stefan	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Radespiel, Rolf	Möller, Thorsten	UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0802126	Elektrotechnik für 4. Sem.-Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4. Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Kodoll, W. Horn, A.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM
Bioingenieurwesen 2. Semester				
0101023	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-tägig

0101024	Große Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-tägig
0101025	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0101026	Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM im Wechsel 14-tägig
0101027	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM im Wechsel 14-tägig
0101028	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 01 verschiedene Tage und Zeiten
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Du Mont, W.-W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Jahn, Ullrich		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0703010	Übung zu Bioverfahrenstechnik III	Hempel, D.C.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703011	Bioverfahrenstechnik I (Bioprosesstechnik)	Hempel, D.C.	Haarstrick, A.	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer	VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I - Labor, Bioingenieure	Hempel, D.C.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Mo - Fr IBVT
0701024	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus		VL 02 Mi 12.20-13.55 PK 15.1
0701055	Maschinenelemente I für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s. Aushang Inst.

4. Semester

0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J., Litterst, J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian		UE 03
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701059	Übung Maschinenelemente III für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mi 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3 Do 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi Bader, Stefan	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0802126	Elektrotechnik für 4. Sem.-Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4. Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Kodoll, W. Horn, A.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM

07.01 Allgemeiner Maschinenbau

0701001	Höhere Festigkeitslehre	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0701002	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	N.N.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 3.4
0701005	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
0701006	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
0701007	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0701008	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze, Thilo	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst. u. nach Absprache
0701014	Systemidentifizierung für Ingenieure	Thielecke, Frank		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0701015	Übung zu Systemidentifizierung für Ingenieure	N.N.		UE 02 nach Absprache Sem. Raum Inst.
0701020	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen, Klaus		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 3.3

0701021	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen, Klaus		UE 01 n.Vereinb.
0701022	Studienarbeiten in Meßdaten- und Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE 0
0701023	Diplomarbeiten in Meßdaten- und Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE 06
0701024	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus		VL 02 Mi 12.20-13.55 PK 15.1
0701051	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan-Peter	UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701053	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701054	Übung Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan-Peter	UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701055	Maschinenelemente I für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701057	Übung Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Kösel, H.-H. Otremba, R.	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701058	Übung Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Kösel, H.-H. Otremba, R.	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701059	Übung Maschinenelemente III für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mi 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3 Do 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3
0701061	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 23.1
0701062	Übung Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Otremba, R.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0701070	Konstruktionslehre II	Franke, H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 6.1
0701071	Übung zu Konstruktionslehre II	Franke, H.-J.	Koschorrek, R.	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 6.1 14-täglich
0701080	CAD	Franke, H.-J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 PK 11.2
0701081	Übung zu CAD	Franke, H.-J.	N.N.	UE 02 Fr 12.15-13.00 PK 11.2

0701090	Feinwerkelemente 2	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0701091	Übung zu Feinwerkelemente 2	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0701100	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Rechnerunterstütztes Konstruieren, Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Kösel, H.H. Otremba, Robert Jänicke, Thomas Brey, Marco	UE 06
0701102	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.		UE 06
0701105	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J. Roth, Karlheinz		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0701110	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0701111	Diplomarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0701120	Industrial Design	Hammad, Farouk		VL 02 s.Aushang Inst.
0701121	Übung Industrial Design	Hammad, Farouk		UE 02 s.Aushang Inst.
0701130	Produktplanung	Kramer, Markus		VL 02 s.Aushang Inst.
0701151	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker)	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 01 Di, Do 15.00-16.30 14-tägig Institut
0701152	Antriebstechnik I	Brüser, Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0701153	Übungen zu Antriebstechnik I	Brüser, Peter		UE 01 Mi 14.05-15.35 LK 19b.1 14-tägig
0701154	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 06
0701155	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 06
0701231	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701232	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701245	Kranbau	Hannover, Hans-O.		VL 02 Fr 15.00-16.30 LK 19b.1
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.

0701260	Simulation dynamischer Systeme I	Ostermeyer, G.-P.	VL 02 Mi 14.00-15.30 R.240
0701261	Simulation dynamischer Systeme I	Ostermeyer, G.-P.	UE 01 Mi 15.45-16.30 R.240
0701270	Schwingungslehre II	Otti, D.	VL 02 Di 13.15-14.45 R.240
0701271	Übungen zu Schwingungslehre II	Otti, Dieter	UE 01 Di 15.00-15.45 R.240
0701272	Akustik	Otti, Dieter	VL 02 Mo 14.15-15.45 R.240
0701273	Schwingungstheorie	Otti, Dieter	VL 02 Do 11.30-13.00 R.240
0701291	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Ostermeyer, G.-P. Otti, Dieter	Mitarbeiter UE 06
0701292	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Ostermeyer, G.-P. Otti, Dieter	UE 06
0701301	Diplomarbeiten	Woldt, Erik	UE 06
0701302	Studienarbeiten	Woldt, Erik	UE 06
0701303	Werkstofftechnik 4 (Thermodynamik von Legierungen)	Woldt, Erik	VL 02 Blockvorlesung Vorbesprechung am Fr 12.04.02 08.45 Uhr LK 8.1
0701304	Übungen in Werkstofftechnik 4	Woldt, Erik	UE 01 Fr 10.35-11.20 LK 8.1
0701308	Konstruktionswerkstoffe 1 (Legierte Stähle)	Müller, Udo	VL 02 Do 16.30-18.30 LK 8.1 ab 18.04.2002
0701309	Studienarbeiten	Lange, Günter	UE 06
0701311	Diplomarbeiten	Lange, Günter	UE 06
0701312	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.	VL 01 n.Vereinb.
0701313	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler, Joachim Lange, Günter Wohlfahrt, H.	UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1 s.Aushang Inst.
0701314	Konstruktionswerkstoffe 4 (Keramische Werkstoffe)	Huber, Jürgen	VL 01 Fr 16.45-20.00 LK 8.1 Sa 08.00-12.15 LK 8.1 (Blockvor- lesung) s. Aushang
0701315	Mechanische Spektroskopie	Sinning, H.-R.	VL 02 Mi 14.05-15.45 LK 8.1
0701316	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim	UE 06

0701317	Studienarbeiten	Rösler, Joachim		UE 06
0701318	Kleine Übungen zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler, Joachim	Schmidt, Harald Bäker, Martin Golovin, I. Harders, Harald Tiziani, Cristina Götting, Martin	UE s. Aushang Inst.
0701319	Übung zu Konstruktionswerkstoffe 2 (Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe)	Rösler, Joachim		UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 8.1
0701320	Konstruktionswerkstoffe 2 (Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe)	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 8.1
0701321	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 8.1
0701322	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Konstruktionswerkstoffe"	Rösler, Joachim	Bäker, M. Tiziani, Cristina Schmidt, Harald Harders, Harald Götting, Martin	UE 01 Mi 15.50-16.35 LK 8.1
0701323	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft	Bäker, Martin Rösler, Joachim		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0101003	Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 14.7
0101004	Übungen zu Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 14.3
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 14.3
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Farle, M.	Spasova, M.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201138	Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2

0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Buchholz, Klaus Kowalsky, Wolfg. Rösler, Joachim Neuhäuser, H. Klein, Joachim	UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601009	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum. Inst.
0601010	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Löhr, Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum. Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-tägig
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
1004116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
2000069	Englisch 3.3.76.1 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000070	Englisch 3.3.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
07.02 Produktions- und Systemtechnik			
0702001	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0702002	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Horatzek, Sascha	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 4.1
0702005	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0702006	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Raykovski, Marcus	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0702010	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Wiendahl, H.-P.	VL 02 Di 15.00-18.15 SN 23.1 14-tägig
0702011	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Wiendahl, H.-P.	UE 01 Di 15.00-18.15 SN 23.1 14-tägig

0702020	Exkursionen	Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.372)		Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702026	Seminar für Angewandte Informatik (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.372)		Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.		Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.		Dombrowski,Uwe		
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.		Dombrowski,Uwe		UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.		Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702055	Meßsignalverarbeitung		Tutsch,Rainer		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2
0702056	Meßsignalverarbeitung		Tutsch,Rainer		UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 3.2
0702059	Meßsysteme für nichtelektrische Größen		Tutsch,Rainer		VL 02 Do 10.35-12.15 PK 3.4
0702060	Meßsysteme für nichtelektrische Größen		Tutsch,Rainer		UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.4
0702063	Fertigungsmeßtechnik		Tutsch,Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0702064	Übungen in Fertigungsmeßtechnik		N.N.	N.N.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.3
0702065	Labor für Meß- und Regelungstechnik		Tutsch,Rainer Schnieder,E.	Petz,Marcus Becker,Uwe	UE 02 s.Aushang Inst.
0702066	Studienarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik		N.N. Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 06 Inst.
0702067	Diplomarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik		N.N. Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 06 Inst.
0702068	Labor für Bildverarbeitung in der Meßtechnik		Tutsch,Rainer		UE 02 Blockveranst. 29.07.-02.08. 2002
0702101	Angewandte Elektronik I		Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I		Büttgenbach,S.	Beißner,Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702103	Seminar f. Meß- und Mikrotechnik		Büttgenbach,S. Tutsch,Rainer	Wiss.Mitarbeiter	UE 02

0702104	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann / Wilke Seidemann,V. Leester-Schädel Beißner / Hansen Wogersien Rabe / Berberig Güttler / Samson Schmidt/ Sichler	UE 06
0702105	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann / Wilke Hansen / Beißner Wogersien Seidemann Leester-Schädel Rabe / Berberig Güttler / Samson Schmidt/ Sichler	UE 06
0702111	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Stölting,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst.Mikrotechn. Langer Kamp 8 Sem.Raum
0702112	Sensoren und Aktoren II	Ehlers,Karsten		VL 01 Mi 16.45 14TG R.315 Langer Kamp 8
0702113	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.3
0702114	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.	Bütetisch,S.	UE 02 Di 08.45-09.30 PK 3.3 Labor nach Vereinbarung
0702115	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0702116	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Leester-Schädel	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 3.3
0702151	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten 2	Klages,C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702152	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten 2	Klages,C.-P.		UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702153	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 2	Bräuer,G.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702154	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 2	Bräuer,G.	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702155	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P.		UE 06
0702157	Diplomarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P.		UE 06
0702158	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie,K.-T. Wahl,G. Bräuer,G. Klages,C.-P.		UE 02 Do 16.00 Inst.
0702159	Oberflächentechnik 2	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.30 PK 14.7

0702160	Oberflächentechnik 2	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.7
0702161	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0702162	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.7
0702164	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 06 n.Vereinb. Inst.
0702165	Diplomarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 06 Inst.
0702166	Fachlabor Oberflächentechnik	Wahl, Georg Bräuer, G. Klages, C.-P.	Nürnberg, Arnold	UE 04 Mi 14.00-18.00 Inst.
0702201	Regelungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0702202	Regelungstechnik 2	Däubler, Lorenz		UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.4
0702203	Automatisierungstechnik 2	Chouikha, Mourad		VL 02 Di 10.35-12.05 Sem. Raum Inst.
0702204	Automatisierungstechnik 2	Chouikha, Mourad	Wegele, Stefan	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0702205	Automatisierungstechnik 3	Schnieder, Eckeh.		VL 01 Termin nach Absprache
0702206	Automatisierungstechnik 3 (Prakt.)	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	UE 02 Termin nach Absprache
0702207	Systemics (engl.)	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	VL 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum R 510 Institut
0702220	Regelungstechnik 5 (Parameterschätzverf. u. adapt. Regelg.)	Munack, A.	Einer, Stefan	VL 02 Di 15.45-17.15 R 510, Inst.
0702230	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, Eckeh. Büttgenbach, S. Franke, H.-J. Roth, Karlheinz		UE 02
0702231	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.	Becker / Braun Däubler / Hänsel Ganzelmeier, L. Horstmann, M. König, S. Wegele, S. Slovak, R. Einer, S.	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1 14-täglich
0702235	ZVB - Kolloquium	Schnieder, Eckeh. Seiffert, U. Dozenten d. ZVB		UE 02 Mi 16.45-18.15 LK 19b.1

0702241	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker / Däubler Braun / Hänsel Ganzelmeier,L. Horstmann,M. König,S. Wegele,S. Slovak,R. Einer,S.	UE 06
0702245	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker / Däubler Braun / Hänsel Ganzelmeier,L. Horstmann,M. König,S. Wegele,S. Slovak,R. Einer,S.	UE 06
0702302	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.	Michailov,V. Eslami,H. Pries/Ossenbrink Wiehe,I./Röhrs,K Saggau/Noack Nitschke-Pagel,T Kotowski,J. Stadtaus/Brand	UE 01 s.Aushang Inst.
0702306	Fügetechnik I (Schweißtechnik I)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0702307	Übungen in Fügetechnik I (Schweißtechnik I)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Mo 16.45-18.15 LK 8.1 Mi 12.20-13.55 LK 8.1
0702309	Fügetechnik II) (Schweißtechnik III)	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0702317	Qualitätssicherung (Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung)	Decker,I.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702319	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	VL 02 Do 08.00-09.30 LK 8.1
0702320	Übungen in Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	UE 01 Bekanntgabe in Vorlesung und s.Aushang Inst. LK 8.1
0702330	Seminar für Schweißtechnik und Werkstoffe	Wohlfahrt,H. Rösler,J. Lange,G.		UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1
0702335	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0702340	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0702351	Fertigungstechnik	Hesselbach,J. Hoffmeister,H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702352	Fertigungstechnik	Hesselbach,J. Hoffmeister,H.W.	Hermann,H.	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0702353	Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.

0702354	Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach,J.	Grübler,T.	UE 01 Do 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702355	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister,H.W.	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702356	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister,H.W.	Graf,R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702357	Automatisierte Montage	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0702358	Automatisierte Montage	Hesselbach,J.	Mateika,M.	UE 01 Mo 15.00-16.30 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702359	Methoden der Qualitätssicherung	Klügel		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702360	Holzwerkstoffe	Thole,V.		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1 14-täglich
0702361	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik	Friebe,E.		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-täglich
0702362	Umformtechnik	Doege		VL 02 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702363	Umformtechnik	Doege	N.N.	UE 01 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702364	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle,H.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0702365	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle,H.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Inst.CIM-Hörs.
0702366	Adaptronik 2	Breitbach,E.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702367	Adaptronik 2	Breitbach,E.	Homann,S.	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.CIM-Hörs.
0702368	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm,W.		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 2.1
0702369	Fertigungsautomatisierung 3	Hesselbach,J.		VL 02 Do 14.00-15.30 Inst.CIM-Hörsaal
0702370	Fertigungsautomatisierung 3	Hesselbach,J.	Bier,C.	UE 01 Do 15.45-17.15 Inst.CIM-Hörsaal 14-täglich

0702371	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	Hoffmeister, H.W.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum IFU Spielmann- str.11a
0702372	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Hesselbach, J. Dombrowski, Uwe	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU Spielmann- str.11a
0702373	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702374	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702375	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702376	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Hesselbach, J.	N.N.	UE 03 s.Aushang Inst.
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerial Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin, J.-U.	Röhrig, Lars Harms, Mirko	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation - Feldbuslabor -	Varchmin, J.-U.	Röhrig, Lars Harms, Mirko	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101

0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.	UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N. N. Schumacher, W.	VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
1004116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik			
0703005	Bioverfahrenstechnik III (Bioprozeßkinetik)	Hempel, D.C.	VL 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0703010	Übung zu Bioverfahrenstechnik III	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter UE 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703011	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozesstechnik)	Hempel, D.C.	Haarstrick, A. VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I - Labor, Bioingenieure	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter UE 03 Mo - Fr IBVT
0703022	Online - Analytik zur Überwachung und Steuerung biologischer/chemischer Prozesse	Horn, Harald	VL 01 s.separaten Aushang Institut IBVT
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703051	Mechanische Verfahrenstechnik I	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegrfr. VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0703052	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik I	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegrfr. UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.3

0703053	Mechanische Verfahrenstechnik III	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0703054	Partikelgrößenmeßtechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 15.00-16.30 FL 35.1
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.7
0703070	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 06
0703071	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 06
0703072	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 06
0703101	Strömungsmaschinen III	Kosyna, Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0703102	Übung zu Strömungsmaschinen III	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0703103	Strömungsmaschinen IV	Kosyna, Günter		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0703104	Strömungsmaschinen V	Kosyna, Günter		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 6.1
0703105	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703106	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0703107	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703108	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0703109	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703110	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0703111	Anleitung zu Experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE
0703112	Berechnungen der Druckstöße in Rohrleitungen mit Rechenübungen	Pekrun, Martin		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.1
0703113	Berechnung der Druckstöße - Übung	Pekrun, Martin		UE 01 Mo 15.50-16.35 LK 6.1
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Penttermann, Willi	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Penttermann, Willi Bader, Stefan	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0703157	Studienarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n. Vereinb.

0703158	Diplomarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n.Vereinb.
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler, Jürgen		VL 02 Fr n.Vereinb. HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Pentermann, Willi		UE 01 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	VL 02 Di 08.50-10.25 HS 5.1 n.Vereinb.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0703170	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik	Bröcker, Sönke		VL 02 n.Vereinb.
0703173	Kolloquium für Thermodynamik	Köhler, Jürgen		UE 02 Mo 09.45-11.20 HS 5.1
0703201	Thermische Verfahrenstechnik II	Augustin, W.		VL 04 Di 14.05-15.35 PK 4.1 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0703202	Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik II	Augustin, W.	Höfling, V.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1
0703211	Mehrphasenströmungen I	Augustin, W.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19a.1
0703212	Übungen zu Mehrphasenströmungen I	Augustin, W.	Ergezinger, M.	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19a.1
0703231	Diplomarbeit	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 06
0703232	Studienarbeit	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 06
0703251	Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 08.00-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703252	Übung zu Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.45-10.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703253	Energietechnik IV (Numerische Berechnung energietechnischer Anlagen)	Leithner, R.		VL 01 Do 10.45-11.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
0703257	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703261	Modellbildung und Simulation energie- und verfahrens- technischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner, Reinh.		VL 02 Di 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703262	Übung zu Modellbildung und Simulation energie- und verfahrenstechnischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)

0703276	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703280	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703281	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703301	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 FL 35.1
0703302	Nukleare Energietechnik II	Berger, H.-D.	wiss. Mitarbeiter	VL 02 Di 09.45-11.15 Institut
0703303	Übung zu Nukleare Energietechnik II	Berger, H.-D.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 Institut
0703305	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Thermofluidynamik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703306	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Thermofluidynamik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703401	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (Seminarvorträge für Studenten)	Bohnet, M. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Zeggel, W. Kosyna, G.		UE 02 Do 12.20-16.35 HS 5.1
0703402	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik (Institut, Gastvortragende)	Bohnet, M. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Zeggel, W. Kosyna, G.		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.	Krull, R. Haarstrick, A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0101003	Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 14.7
0101004	Übungen zu Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 14.3
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 14.3
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012

0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0401368	Bioverfahrenstechnik IV (Aufarbeitung)	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401372	Technische Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker)	Rau, Udo		VL 02 Di 12.30-14.00 BZ 046
0401384	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 07 22.07.-02.08. 2002 Biozentrum
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0501241	Technische Solarenergienutzung	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
07.04 Landfahrzeugtechnik				
0704001	Fahrzeugtechnik II	Küçükay, F.	Barnstorf, M.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik II	Küçükay, F.	Barnstorf, M.	UE 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1
0704006	Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay, F.	Müller, Jan-Peter	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704007	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Mi 09.45-11.15 HS 4.1 Fr 08.00-09.30 HS 4.1

0704008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Fr 09.30-13.00 HS 4.1
0704009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Haney, Dirk	UE 02 Mo 14.05-18.15 HS 4.1
0704010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.		UE 02 Di 16.45-18.15 HS 4.1 und n.Vereinb.
0704011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 04 Mo 11.30-13.55 HS 4.1
0704012	Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay, F.	Müller, Jan-Peter	VL 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704013	Übung zur Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay, F.	Müller, Jan-Peter	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 4.1
0704014	Übung zur Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay, F.	Müller, Jan-Peter	UE 01 Fr 14.05-14.50 HS 4.1
0704020	Fahrerassistenzsysteme	Küçükay, F.	Gödecke, Axel	VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704050	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger, H.	Haney, Dirk	VL 02 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0704051	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger, H.	Haney, Dirk	UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704101	Landmaschinen und Traktoren III	Harms, H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0704102	Landmaschinen und Traktoren II	Harms, H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0704103	Erdbaumaschinen	Schulz, R.		VL 02 Fr 14.05-17.30 LK 19a.1 14-täglich
0704104	Fluidtechnik II	Harms, H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704105	Fluidtechnik III	Harms, H.H.	Lang, Th.	VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 19a.1
0704106	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren III	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704107	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren II	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704108	Konstruktionsübung Erdbaumaschinen	Schulz, R.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich

0704109	Konstruktionsübung Fluidtechnik II	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704110	Konstruktionsübung Fluidtechnik III	Harms, H.H.	Lang, Th.	UE 01 Di 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704111	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 04
0704112	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0704113	Labor f. Landfahrzeugtechnik	Harms, H.H. Küçükay, F. Müller, E.	wiss. Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.05-16.30 LK 19a.1
0704114	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1 Mo 09.45-11.15 LK 19a.1
0704201	Verbrennungskraftmaschinen II (Verfahrenstheorie)	Müller, Eckart		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0704202	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen II	Müller, Eckart	Otte, Roderich	UE 01 Mi 08.00-08.45 LK 6.1
0704203	Verbrennungskraftmaschinen IV (Konstruktion)	Müller, Eckart		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 6.1
0704204	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen IV	Müller, Eckart	Groenendijk, Axel	UE 01 Mo 08.45-09.30 LK 6.1
0704207	Elektronisches Motormanagement	Almstadt, Kurt		VL 02 Fr 09.45-13.00 Institut
0704208	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 13.15-18.15 LK 6.1
0704209	Labor für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Institut
0704210	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0704211	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0704213	Indiziertechnik an Verbrennungsmotoren	Manz, P.-W.		VL 02 Fr 09.45-13.00 Inst. für Verbrennungs- kraftmaschinen
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012

0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
1004116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2

07.05 Luft- und Raumfahrttechnik

0705001	Flugführung I	Schänzer, Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum 209 Inst. Strömungs- mechanik
0705002	Seminargruppenübung zu Flugführung I	Schänzer, Gunth.	Bauer, Tobias	UE 01 Fr 09.40-10.25 Sem. Raum 209 Inst. Strömungs- mechanik
0705003	Flugführung III	Schänzer, Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.-HS
0705004	Seminargruppenübung zu Flugführung III	Schänzer, Gunth.	Bauer, Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.-HS
0705006	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0705007	Studienarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Discher, Chr.	UE 06
0705009	Flugversuchspraktikum	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Feuerle, Thomas	UE 02
0705010	Luft- und Raumfahrtmedizin I (Grundlagen)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 14-tägig Sem. Raum 209 Inst. Strömungs- Mechanik
0705011	Computer Aided Optimization of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heinr. G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig

0705012	Diplomarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0705013	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0705014	Flugsicherung I	Völckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. - HS
0705100	Raumfahrttechnik II (Satelliten- und Raumsondenmissionen)	Bendisch,Jörg		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 5.1
0705101	Übung zu Raumfahrttechnik II	Bendisch,Jörg		UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 5.1
0705102	Raumfahrttechnik III (Satellitentechnik)	Bendisch,Jörg		VL 03 Fr 13.15-14.45 HS 5.1
0705103	Übung zu Raumfahrttechnik III	Bendisch,Jörg		UE 01 Fr 15.00-15.45 HS 5.1
0705106	Raumfahrttechnisches Fachlabor	Vörsmann,Peter		UE 02 Mi 14.05-14.50 Sem.Raum Inst.
0705107	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705108	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705141	Design and Management of parallel Software Projects	Axmann,Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 Sem.Raum RZ 14-täglich
0705150	Flugmechanik II	Vörsmann,Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 5.1 Mi 08.00-09.30 PK 3.3
0705151	Flugmechanik II Übungen	Vörsmann,Peter	Buschmann,Marco	UE 01 Mi 09.40-10.25 HS 5.1 Mi 09.40-10.25 PK 3.3
0705154	Flugmechanik der Drehflügler I	Richter,P.		VL 02 Di 09.45-11.15 R.240
0705155	Flugmechanik der Drehflügler I Übungen	Richter,P.	Götz,J.	UE 01 Di 11.30-12.15 R.240
0705161	Flugversuchspraktikum	Vörsmann,Peter	Kordes,Thomas	UE 02
0705162	Raumfahrttechnik V (Bemannte Raumfahrt)	Eichler,Peter		VL 02 Do 13.15-16.30 PK 14.3 14-täglich
0705163	Raumfahrttechnik V (Bemannte Raumfahrt)	Eichler,Peter	Wiedemann,C.	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 14.3 14-täglich
0705233	Flugzeugbau II (Methodisches Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II)	Horst,Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.f. Strömungsmechan.

0705234	Übung zu Flugzeugbau II (Methodisches Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II)	Horst, Peter	Heinze, Wolfgang	UE 01 Do 09.40-10.25 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705236	Flugzeugbau III (Leichtbauelemente des Flugzeugbaus)	Horst, Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705237	Übungen zu Flugzeugbau III (Leichtbauelemente des Flugzeugbaus)	Horst, Peter	Weerts, Ulf	UE 01 Do 12.15-14.00 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan. 14-tägig
0705245	Leichtbau II (Einführung in die Finte-Elemente-Methode)	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705246	Übung zu Leichtbau II (Einführung in die Finte-Elemente-Methode)	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705251	Leichtbau V (Faserverbundwerkstoffe)	Kickert, Reiner Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705252	Übungen zu Leichtbau V (Faserverbundwerkstoffe)	Kickert, Reiner Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705260	Aerolastik II	Hönlinger, Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 PK 14.3 14-tägig
0705270	Studien- und Entwurfsarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter	Weerts, Ulf	UE 06
0705271	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter		UE 06
0705280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter	Weerts, Ulf	UE 02 Mi 10.35-12.15 Inst. Mi 13.15-15.45 Inst.
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	Möller, Thorsten	UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0705302	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf	Nebel, Christoph Büscher, A. Estorf, Malte Möller, Thorsten Kähler, Christian	UE 06
0705303	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf	Nebel, Christoph Büscher, A. Estorf, Malte Möller, Thorsten Kähler, Christian	UE 06

0705304	Strömungspraktikum - Fachlabor	Radespiel, Rolf	Kähler, Christian	UE 02 Institut
0705321	Aerodynamik II (Aerodynamik von Profilen)	Radespiel, Rolf		VL 02 Di 15.45-17.15 Sem. Raum Inst.
0705322	Aerodynamik II (Aerodynamik von Profilen), Übung	Radespiel, Rolf	Büscher, A.	UE 01 Di 17.30-18.15 Sem. Raum Inst.
0705323	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705324	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705341	Flugtriebwerke II	Radespiel, Rolf	Saathoff, Horst	VL 02 Fr 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0705342	Flugtriebwerke II, Übung	Radespiel, Rolf	Saathoff, Horst Deppe, Andreas	UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0705343	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf	Saathoff, Horst Deppe, Andreas	UE 06
0705344	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf	Saathoff, Horst Deppe, Andreas	UE 06
0705345	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705346	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705361	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik)	Körner, Horst		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem. Raum Inst.
0705362	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik), Übung	Körner, Horst		UE 01 Mi 17.45-18.30 Sem. Raum Inst.
0705366	Numerische Methoden in der Aerodynamik II	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem. Raum Inst.
0705367	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705368	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705381	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705382	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705386	Einführung in die Satellitenaerodynamik II	Koppenwallner, G.		VL 01 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.
0705400	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 13.15-15.45 Sem. Raum Hermann-Blenk- Straße 35
0705401	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 16.30-19.00 Sem. Raum Hermann-Blenk- Straße 35
0101003	Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 14.7
0101004	Übungen zu Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 14.3

0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 14.3
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerial Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
1004116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester				
0101014	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101015	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer	Knuth,Anja	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0101016	Übungen zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik (in kleinen Gruppen)	Hempel,Rainer	Knuth,Anja	UE 02 s.Aushang Inst.
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0201064	Physik für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Menzel,D.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Dettmer,K. Broschwitz,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez.Prakt. Raum Schleinitzstr.
0701151	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker)	Brüser,Peter	Budde,Rüdiger	UE 01 Di,Do 15.00-16.30 14-täglich Institut

0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.) Ostermeyer,G.-P.			VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Gärtner,M.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik,H. Gärtner,M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
4. Semester				
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke I	Gerbracht,E.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Gerbracht,E.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I)	Gerbracht,E.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801094	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1
0801095	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.	Peiner,Erwin Wehmann,H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0803151	Grundlagen der Statistik	Jaeger,Dirk	Kornfeld,Michael	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Jaeger,Dirk	Kornfeld,Michael	UE 01 Di 12.20-13.05 SN 23.1

08.01 Automatisierungstechnik

0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin,J.-U.	Röhrig,Lars Harms,Mirko	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation - Feldbuslabor -	Varchmin,J.-U.	Röhrig,Lars Harms,Mirko	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801007	Allgemeine Messtechnik	Schilling,M.	Ludwig, Frank	VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst.R.518 Do 11.30-13.00 Inst.R.518
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Schilling,M.	Gerlicher,H. Huhnke,Dieter Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph	UE 03 Di,Do 14.00-16.30 Inst.R.306
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus Schilling,M.	Gerlicher,H. Huhnke,Dieter Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph Ludwig, Frank	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus Schilling,M.		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus Schilling,M.		UE 08
0801012	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Schilling,M.	Gerlicher,H. Huhnke,Dieter Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph Heim / Kaestner Karger, Matthias Kuchenbrandt,K. Ludwig, Frank	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801013	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,J.-U.		VL 02 Di 13.15-14.45 Inst. R. 518
0801014	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,J.-U.	Schmidt, Michael	UE 01 n.Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner - Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin,J.-U.	Schmidt, Michael	UE 03 s.Aushang Inst. Inst. R. 101
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,J.-U.	Ehlers,Tiemo Harms,Mirko Schmidt, Michael Kohn,P.Nnamdi Schade,Ralf Röhrig,Lars Steinberg,Sven	UE 04 Inst.

0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Varchmin, J.-U.	Ehlers, Tiemo Harms, Mirko Schmidt, Michael Kohn, P. Nnamdi Schade, Ralf Röhrig, Lars Steinberg, Sven	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R.518
0801020	Messelektronik	Huhnke, Dieter		VL 02 Di 08.00-09.30 Inst. R.518
0801021	Messelektronik	Huhnke, Dieter		UE 01 Do 09.45-11.15 Inst. R.518 14-täglich
0801022	Grundlagen der Intensivmedizin	Werning, Peter Lowes, Doris		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801023	Elektrochemie für Ingenieure	Schicke, Rolf		VL 02 Mi 11.30.13.00 HS 66.1
0801024	Präzisionsmeßtechnik	Göbel, Ernst O.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst. R.518 evt. Blockver- anst.
0801025	Elektrische Messtechnik für Informations-Systemtechniker	Huhnke, Dieter		VL 02 Mo 10.35-12.10 PK 15.1
0801026	Elektrische Messtechnik für Informations-Systemtechniker	Huhnke, Dieter	Träger, Ralph	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3
0801027	Übersichtspraktikum für Informations-Systemtechniker	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, Klaus N.N.	UE 03 Mo 15.00-18.45 R 306 Inst.
0801028	Elektrothermische Prozesse	Nacke, Bernard		VL 02 n. Absprache R 518 Inst.
0801029	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling, M. Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 n. Absprache Institut
0801030	Einführung in die Leitung von Seminarübungen	Schilling, M. Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 n. Absprache Institut
0801031	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling, M.		UE 02 n. Absprache Institut
0801032	Laborpraktikum Verkehrs- und Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 02 n. Absprache Institut
0801033	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling, M. Varchmin, J.-U.		UE 02 Mo 16.00 Inst. R.518
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3

0801054	Übung zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.	Wenzel,A.	UE 01 Mo 08.45-09.30 HS 66.3
0801055	Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2
0801056	Übung zu Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.	Tobaben,F.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.2
0801057	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übung zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.	Grobe,M.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher,W.	Müller,K. Tobaben,F. Grobe,M. Wenzel,A.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Tobaben,F. Grobe,M. Wenzel,A.	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n. Vereinb. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Tobaben,F. Grobe,M. Wenzel,A.	UE 01 Mo 14.00-16.00 Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801067	Entwurf robuster Regelungen	Müller,K.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.3
0801068	Übungen zu Entwurf robuster Regelungen	Müller,K.	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3
0801069	Technische Fragen bei der Liberalisierung der elektrischen Energieversorgung	Leonhard,Werner		VL 01 Sem. Raum d.Inst. Elektr.Energie- anlagen
0801094	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1

0801095	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki, A.	Peiner, Erwin Wehmann, H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0801096	Halbleitertechnologie	Schlachetzki, A. Wehmann, H.-H.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.2
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 16.00-18.00 HS 66.3
0801098	Labor "Elektronische Technologie II"	Schlachetzki, A.	Weinhausen, G.	UE 03
0801104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.		UE 08
0801105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801111	Halbleitermeßtechnik	Peiner, Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.3
0801112	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner, Erwin		UE 08
0801113	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner, Erwin		UE 04
0801116	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann, H.-H.		UE 08
0801117	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann, H.-H.		UE 04
0101003	Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 14.7
0101004	Übungen zu Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar, Thomas	Bürge, Andrea	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 14.3
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 14.3
0102026	VLSI-Entwurf: CAD-Werkzeuge und höhere Entwurfsebenen	Golze, Ulrich	Catalkaya, Tamer	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.2 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Adaptive Rechensysteme	Golze, Ulrich	Koch, Andreas	UE 04 s.Aushang Inst.
0102032	Praktikum multimediales Lernen im VLSI-Entwurf	Golze, Ulrich	Catalkaya, Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum Home-Automation	Golze, Ulrich	Böhme, Helge	UE 04 s.Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze, Ulrich		UE 04 s.Aushang Inst.
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß, Jens-Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.2
0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß, Jens-Peter	N.N.	UE 01 Do 11.25-12.10 SN 22.2

0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 14-tägig Raum 404 (Bibl. des Inst.)
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Teistler, Michael	UE 01 n.Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier, Jochen	Teistler, Michael Wolf, K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 14-tägig Raum 404 Bibl. d. Inst.
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier, Jochen	Teistler, Michael Wolf, K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. wird in VL bekannt gegeben
0102434	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.		VL 02 Di 13.15-14.45 M 033 oder M 160
0102435	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Bott, Oliver Bergmann, Joachim Martin, J.-O. Terstappen, A. Walter, Matthias	UE 02 Mi 09.45-11.15 wird in der VL bekannt gegeben

0201138	Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0705014	Flugsicherung I	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. - HS
0702159	Oberflächentechnik 2	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.30 PK 14.7
0702160	Oberflächentechnik 2	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.7
0702161	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0702162	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.7
0702203	Automatisierungstechnik 2	Chouikha, Mourad		VL 02 Di 10.35-12.05 Sem.Raum Inst.
0702204	Automatisierungstechnik 2	Chouikha, Mourad	Wegele, Stefan	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum Inst.
0701315	Mechanische Spektroskopie	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.05-15.45 LK 8.1
0802111	Energietechnisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, H.-K. Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, Jürgen Weh, Herbert		UE 0 Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802209	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Salge, J. Weh, H. Meins, J. Canders, W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.50-17.30 SN 22.1
0803450	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst, R. Hartmann, H. Jacob, A. Kowalsky, W. Paulus, E. Rohling, H. Reimers, U.		UE 01 Mi 15.45-18.15 SN 22.1
08.02 Energietechnik				
0802027	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland		VL 02 Do 13.15-14.45 Raum 712 Inst.
0802028	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland	Mertens, Chr.	UE 01 Do 14.55-15.40 Raum 712 Inst.

0802029	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Krysiak,A. Mertens,Chr. Rudzki,Jazek Chmielus,Stephan	UE 08
0802030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0802031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Krysiak,A. Mertens,Chr. Rudzki,Jazek Chmielus,Stephan	UE 04
0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Chmielus,Stephan Mertens,Chr.	UE 02
0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 Raum 712 Inst.
0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 Raum 712 Inst.
0802035	Praktikum "Leistungshalbleiter-Bauelemente"	Sittig,Roland	Mertens,Chr. Chmielus,Stephan Kramer,Henning	UE 02 Institut
0802101	Hochspannungstechnik I f. 6. Sem.	Kurrat,M.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.3
0802102	Hochspannungstechnik I Übung 6. Sem.	Kurrat,M.		UE 01 Mi 13.10-13.55 SN 23.3
0802103	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802104	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Schümann,Ulf N.N.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802105	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Schümann,Ulf N.N.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802106	Starkstrompraktikum Hochspannungstechnik 6. Semester	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Schümann,Ulf N.N.	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Inst.
0802107	Studienseminar für Hochspannungstechnik f. 8. Sem.	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Schümann,Ulf N.N.	UE 02 Mo 08.15-10.15 Inst.
0802108	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802109	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802110	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802111	Energietechnisches Kolloquium	Kärner,Hermann Eckhardt,H.-K. Leonhard,Werner Lindmayer,M. Richter,A. Salge,Jürgen Weh,Herbert		UE 0 Mi 15.45-17.30 HS 66.3

0802114	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802115	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 08 Mo-Fr
0802116	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802119	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Kodoll, W. Horn, A.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM
0802150	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Lindmayer, M.	Wilkening, E.-D.	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802151	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Lindmayer, M.	Wilkening, E.-D.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802152	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer, M.	Wilkening, E.-D.	VL 02 Fr 10.35-12.05 SN 23.3
0802153	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer, M.	Wilkening, E.-D.	UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 23.3
0802156	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		UE 08
0802157	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802158	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802162	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Barcikowski, F.	UE 02 n.Vereinb. Rechnerpool des Inst. (R. 222)
0802163	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Meins, J. Schumacher, H. Salge, Jürgen Canders, W.-R. Kärner, H. Kurrat, M.		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802203	Elektromechanische Energieumformung I	Canders, W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0802204	Elektromechanische Energieumformung I	Canders, W.-R.	Paika, R.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1

0802205	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 09.45-11.15 HS 66.1
0802206	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.	Tareilus,G.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.1
0802207	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802208	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R.	Meins,J. Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Mi 16.15-18.00 HS 66.1
0802209	Energetisches Kolloquium	Lindmayer,M. Salge,J. Weh,H. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802210	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802211	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802212	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802214	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.		UE 04 Inst.
0802215	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802216	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802217	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802218	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802219	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802222	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 10.35-12.15 SN 23.1
0802223	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.1
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	Eulig,Nils Junge,Axel	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-täglich
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0802319	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802321	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.

0802322	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim	Spieker,Harald	UE 01 Mi 14.45-15.30 Inst.
0802397	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0802398	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	n. Vereinb. Inst.
0802399	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n. Vereinb. Inst.
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0802330	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.50-17.30 SN 22.1
08.03 Informationstechnik				
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Gerbracht,E.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Gerbracht,E.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0803003	Filterentwurf (Theorie Linearer Netzwerke)	N.N.		VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0803004	Übungen zu Filterentwurf (Theorie Linearer Netzwerke)	N.N.	Kamitz,R. N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Inst.
0803005	Schaltungssimulation	N.N.		VL 03 Do 14.00-15.30 Inst.
0803006	Übungen zur Schaltungssimulation	N.N.	Gerbracht,E.	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.
0803007	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Jacob,A.	Kamitz,R. Schmitz,J. Gerbracht,E.	UE 02
0803008	Anleitung zu Studienarbeiten	Jacob,A.	Kamitz,R. Schmitz,J. Gerbracht,E.	UE 04
0803009	Anleitung zu Diplomarbeiten	Jacob,A.		UE 08
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Gerbracht,E.		UE 02 s.Aushang Inst.
0803011	Labor Schaltungssimulation	N.N.		UE 03 Inst.
0803051	Hochfrequenzsysteme (alt: Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.)	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 08.00-10.25 SN 19.3
0803052	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1

0803053	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky, W.	Wiss. Angestellte	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 22.1
0803055	Doktorandenseminar für Fasertechnologie	Unrau, Udo		UE 04
0803056	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss. Angestellte	UE 03
0803057	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss. Angestellte	UE 04
0803058	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss. Angestellte	UE 08
0803059	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 0
0803060	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 04
0803061	Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob, A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803062	Übungen zu Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob, A.		UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 22.1
0803063	Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8.Sem.)	Jacob, A.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.1
0803064	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen für 8. Semester)	Jacob, A.	Wiss. Angestellte	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803066	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, A.	Wiss. Angestellte	UE 03
0803067	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, A.	Wiss. Angestellte	UE 04
0803068	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, A.		UE 08
0803069	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, A.		UE 0
0803070	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	Jacob, A.		UE 04
0803071	Optoelektronik	Koch, Martin		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0803072	Übungen zu Optoelektronik	Koch, Martin	Wiss. Angestellte	UE 01 Fr 15.00-15.45 SN 22.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0803076	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE Di 11.30-13.00 MP 23.3
0803077	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE
0803078	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE Fr 11.30-13.00 MP 23.2

0803079	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 13.10-13.55 MP 23.2
0803080	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 04
0803081	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1
0803088	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03
0803089	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803106	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 03
0803107	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803108	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0803109	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0
0803121	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Semester	Kowalsky,W. Unrau,U.	Wiss.Angestellte	UE 03 s.Aushang Inst.
0803122	Blockpraktikum "Laser und kohärente Optik"	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803123	Mikrowellenschaltungsentwurf	Jacob,A.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803131	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0803151	Grundlagen der Statistik	Jaeger,Dirk	Kornfeld,Michael	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Jaeger,Dirk	Kornfeld,Michael	UE 01 Di 12.20-13.05 SN 23.1
0803160	Seminar "Mobilfunksysteme"	N.N.		UE 01
0803161	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	N.N.		UE 01
0803162	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	N.N.		UE 01
0803163	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	N.N.		UE 01
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	Pechwitz,Mario	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.2
0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	Pechwitz,Mario	UE 02 n.Absprache
0803173	Rechnerübung zur Sprachsignalverarbeitung	N.N.	N.N.	UE 01 n.Absprache
0803175	Technische Informatik I	N.N.	Pechwitz,Mario	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I - Übung	N.N.	Pechwitz,Mario	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.2

0803180	Seminar "Signalverarbeitung"	N.N.		UE 01
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803183	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.		UE 01
0803191	Bildkommunikation II	Reimers,Ulrich	Föllscher,Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803192	Telekommunikationstechnik	Reimers,Ulrich	Wehefritz,K.	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803193	Telekommunikationstechnik - Übung	Reimers,Ulrich	Wehefritz,K.	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 22.1
0803194	Digitale Nachrichtenübertragung	Reimers,Ulrich	Specht,Arne	VL 02 Di 12.20-13.50 SN 22.1
0803195	Rechnerübung zur digitalen Nachrichtenübertragung	Reimers,Ulrich	Specht,Arne	UE 02 n.Vereinb. Institut
0803200	Seminar "Technik d. Elektronischen Medien"	Reimers,Ulrich		UE 01
0803201	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803202	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803203	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 01
0803213	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.		UE 01
0803221	Studienseminar für Informationstechnik	Reimers,Ulrich N.N.	N.N.	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker		VL 02 Mi 09.00-10.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung-Übung	Märgner,Volker		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.50-17.30 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0803253	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.1
0803254	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Di 10.35-12.05 HS 66.3
0803255	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803261	Praktikum System- und Netzsimulation	Schimpler,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803269	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L. Schimpler,M.		UE 03

0803303	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf		VL 03 Do 08.00-10.15 SN 23.1
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0803305	Praktikum Datentechnik	Ernst,Rolf	Dinse,H.	UE 03 Inst.
0803306	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 08 Inst.
0803307	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Inst.
0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf	Fichna,T.	UE 01 Fr 11.30-13.00 LK 6.1
0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.2
0803311	Digitale Schaltungen II	Ernst,Rolf		VL 01 2.Semester- hälfte
0803312	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Ernst,Rolf	Rüffer,Peter	UE 02
0803313	Raumfahrt elektronik I	Michalik,H. Gliem,Fritz		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.3
0803314	Studienseminar für Datentechnik	Schimmler,M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803315	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Schimmler,M.	Tolg,Boris	UE 02
0803316	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Raumfahrt elektronik	Michalik,H.	Cassel,Mike Brüggemann,M.	UE 02
0803317	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmler,M.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803318	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmler,M.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Gärtner,M.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik,H. Gärtner,M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0803321	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi,Wael		UE
0803322	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi,Wael		UE
0803323	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi,Wael		UE 03
0803325	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Ernst,Rolf		UE 03
0803326	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Schimmler,M.		UE 03
0803327	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803328	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02

0803450	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst,R. Hartmann,H. Jacob,A. Kowalsky,W. Paulus,E. Rohling,H. Reimers,U.		UE 01 Mi 15.45-18.15 SN 22.1
0101003	Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 14.7
0101004	Übungen zu Numerical Solution of Large Linear Systems (CSE)	Sonar,Thomas	Bürgel,Andrea	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 14.3
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 14.3
0101136	Discrete Mathematics	Eick,Bettina		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.2
0101137	Übungen zur Discrete Mathematics	Eick,Bettina		UE 01 Do 14.05-14.50 PK 14.7
0102155	Betriebssysteme und Netze	Fischer,St.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Strauss,F.		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.1 14-täglich
0102159	Multimedia-Systeme	N.N.		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 160
0102160	Mobilkommunikation	N.N.		VL 02 Mi 16.45-18.15 Raum IZ 160
0102165	Webanwendungen mit Java und XML	Fischer,Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 IZ Raum 160
0102166	Web-Anwendungen mit Java und XML	Fischer,Stefan	Strauß,Frank	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 640
0102233	Praktikum Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	N.N.	UE 02
0102243	Seminar Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Jung,Helmut W.	UE 02
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerial Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012

0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		UE 01 Wird in der VL bekannt gegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0201115	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen <i>Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik</i>	Nachtwei,G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201116	Übung zur Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei,G.	Kalugin,N. Sagol,E.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel,Henning Buchholz,Klaus Kowalsky,Wolfg. Rösler,Joachim Neuhäuser,H. Klein,Joachim		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form,Peter		UE 04 n.Vereinb.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker,Elektrotechniker u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen Arabestani,Saeid	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Kampe,Jens Gayen,Tecker Milius,Birgit	UE 03
0702001	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0702002	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Horatzek,Sascha		UE 01 Do 11.30-12.15 PK 4.1
0702005	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0702006	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Raykovski,Marcus		UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0702010	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Wiendahl,H.-P.		VL 02 Di 15.00-18.15 SN 23.1 14-tägig
0702011	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Wiendahl,H.-P.		UE 01 Di 15.00-18.15 SN 23.1 14-tägig
0705011	Computer Aided Optimization of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		s.Aushang Inst.

0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.372)	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 Raum 712 Inst.
0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 Raum 712 Inst.
2000069	Englisch 3.3.76.1 (Physics,Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000070	Englisch 3.3.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
0900032	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung Tanz X, Gruppe B)	N.N.		UE 02
09.03 Philosophie				
0903001	Vortragszyklus: "Ich weiß,dass ich nichts weiß." Geflügelte Worte in der Philosophie	Dozenten des Seminars		VL 01 Mo 16.45-18.15 PK 11.2 14-täglich
0903002	VL: Die Logik zwischen Phänomen und Sprache	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903003	VL Erklärungsversuche für unsere Zivilisationskrise	Taureck,B.H.F.		VL 01 Mi 15.00-15.45 PK 3.3
0903004	VL: Geschichte der Philosophie im Überblick Was können wir wissen? Grundfragen der Erkenntnistheorie II (Hochmittelalter und Neuzeit)	Vollmer,Gerhard		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0903005	Habermas: Theorie des Kommunikativen Handelns	Vollmer,Gerhard Buschlinger,W.		UE 02 Do 08.00-09.30 BI 80.1
0903006	Zusammen leben. Einführung in die politische Philosophie (PS) Engel,Gerhard			UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0903007	PS Kollision der Kulturen? Nikolaus von Kues als Vermittler zwischen Okzident und Orient.	Heuser,M.L.		UE 02 Do+Fr 13.15- 14.45 BI 85.7 (14-täglich) Blockseminar
0903008	Die Struktur des Geistes in Hegels Phänomenologie (Proseminar)	Pérez-Paoli,U.		UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4

0903009	PS Schönberg und die klassische Moderne	Scheier, C.-A. Wilke, R.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0903010	Proseminar: Das Buch der Ursachen Ein mittelalterlicher Basistext	Scheier, C.-A.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0903011	Didaktik der Philosophie	Taureck, Bernhard	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3
0903012	Moderne Logik II Prädikate und Definitionen (Proseminar)	Thomas, Josef	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0903013	Proseminar: Unendlichkeit - mathematisch, physikalisch, theologisch, philosophisch	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0903014	Kants Ethik (Proseminar)	Welding, S.O.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 80.1
0903015	Merleau-Ponty: Das Auge und der Geist	Winter, Stefan	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0903016	Richard Rortys Philosophie-Therapie (HS)	Vollmer, G. Buschlinger, W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1
0903017	Einführung in die Philosophie des Geistes (Hauptseminar)	Köllmann, Carsten	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0903018	HS Solon	Scheier, C.-A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903019	Hauptseminar: "Wenn keiner mich fragt..." Philosophische Probleme der Zeit	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0903020	Probleme der Semantik (Hauptseminar)	Welding, S.O.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.1
0903021	Derrida: Das Supplement der Copula	Winter, Stefan	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.4
0903022	Ästhetik-Kolloquium: Ekstase	Deutsch, Werner et al.	VL 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-tägig
0903023	Doktoranden-Kolloquium	Scheier, C.-A.	02 nach Vereinbarung
0903024	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaft	Vollmer, Gerhard	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1 (14-tägig)
0903025	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Modelle	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-tägig
0903121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 19.00 Uhr PK 11.4

0303123	Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte	Wahrig, Bettina Leimkugel, Frank	VL 01 Mo 17.15-18.00 MS 1.3 Beginn: 15.04.2002
0303125	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 15.04.2002 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina Feuerstein, Petra	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 15.04.2002 19.30 Uhr PK 11.4
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Höner, Kerstin Mischnick, Petra Funk-Hennigs, E. Wahrig, Bettina Wolffram, A. Wender, J.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 11.04.2002
09.04 Allgemeine Pädagogik			
0904001	Moderationstraining	Heckt, D. H.	UE 02 epochalisiert 21.05.-22.05. 2002 09.30-16.30 Uhr BW 74.4
0904002	Praktikumsauswertung: Diplompädagogik	Korte, Petra	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
0904003	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Lektüre pädagogischer Texte	Korte, Petra	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
0904004	Kommunikationsmanagement	Korte, Petra	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0904005	Geschichte der Pädagogik: Humboldts Bildungstheorie	Korte, Petra	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
0904006	Rhetorik II (Trainerausbildung)	Korte, Petra	UE 02 BLOCK/ Wochenende siehe Aushang
0904007	Pädagogische Anthropologie I	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
0904008	Zur Pädagogik Adolf Reichweins	Meyer-Willner, G.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
0904009	Autorität - Antiautorität - Antipädagogik	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
0904010	John Dewey und sein Einfluss auf die deutsche Pädagogik	Meyer-Willner, G.	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6

0904011	Projekt: Spiel und Spielmittel	Retter,Hein		UE 01 Mo 11.30-13.00 BW 74.6 14-tägig Beginn: 08.04.2002
0904012	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Retter,Hein		UE 01 Mo 11.30-13.00 BW 74.6 14-tägig Beginn: 15.04.2002
0904013	Bildungsberatung	Böhm,Reinhard Retter,Hein		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0904014	Reformpädagogik und Faschismus	Retter,Hein		VL 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0904015	Theorien der Sozialisation	Retter,Hein		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0904016	Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Retter,Hein		Mi 11.30-13.00 BW 125 (1.OG9 (Vorbespre- chung: 10.04.2002) und n.Vereinb.
0904017	Qualitative Forschungsmethoden (Schwerpunkt: Auswertungsverfahren)	Retter,Hein	Börrnert,René	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.4
0904018	Statistik II	Retter,Hein	Börrnert,René	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.4
0904019	Kinder und Jugendliche als Experten in eigener Sache beteiligen	Retter,Hein	Dobrick,Marita	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.6
0904020	Kommunikationspraxis	Retter,Hein	Temborius,S.	UE 02 epochalisiert 26.04.-28.04.02 07.06.-09.06.02 09.00-12.30 Uhr 13.30-16.30 Uhr BW 74.5
0904021	Design von Bildungsmittel	Doyé,Lutz		UE 04 Mi 15.00-18.15 Design- Werkstatt Rebenring 58
0904022	Pädagogische Kompetenz: Konzept - Ausbildungsformen - Praxiserfahrungen	Osterloh,Jürgen		VL 02 Fr 15.00-16.30 BW 74.6
0904055	Lernen im Internet	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4 (TU)
0904056	Medienkompetenz - eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4 (TU)
0904057	Zeit- und Grundfragen der Pädagogik	Thiele,Hartmut		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6
0904058	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung	Thiele,Hartmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6

0904059	Lehrverhaltenstraining: Darbietend Lehren	Thiele, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 403
0904060	Trainingsprogramme zur Förderung des Denkens	Rupprecht, Helmut	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
0904061	Strategien zur Optimierung des Lernens	Rupprecht, Helmut	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6
0904062	Unterrichtsmethoden im Überblick	Rupprecht, Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
0904063	Bildungs-Controlling: Effizienz neuer multimedialer Ausbildungsformen	König, Dieter	UE 02 Fr 14.00-15.30 WR 1.4
0904064	Einführung in die Mediendidaktik	Schröder, Arnd	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.4+1.6
0904065	Berufliche Weiterbildung mit neuen Medien	Wölke, Heike	UE 02 Fr 09.45-13.00 WR 1.4 14-täglich
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	VL 02 Blockveranst. s. Aushang Inst. 18.03.2002 14.00-18.00 Uhr 19.03.-25.03. 2002 08.00-14.00 Uhr
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2 Do 15.00-16.30 PK 11.2
0919001	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 65.1 Rechenzentrum Seminarraum
0919002	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Rechenzentrum HS 65.1 Seminarraum
0919003	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mi 16.45-18.15 Rechenzentrum HS 65.1 Seminarraum
0919004	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Rechenzentrum HS 65.1 Seminarraum
0919005	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Fr 11.30-13.00 Rechenzentrum HS 65.1 Seminarraum

0919008	Steuerungs- und Regelungstechnik	Theuerkauf, W.E.		UE 02 Mo 16.45-18.15 Raum 118 Rebenring 58A Keller
09.05 Schulpädagogik				
0905001	Fördermöglichkeiten für hochleistungsfähige Kinder	Neumann, Karl	Ahlbrecht, K.	UE 02 Block: 2.4.-6.4.2002 09.00-13.00 Uhr BW 74.4 Mi 11.30-13.00 BW 74.4
0905002	Lehrverfahren im Unterricht	Imker, H.		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0905003	Einführung in die Sozialpädagogik/Sozialarbeit	Imker, Henning		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0905004	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Imker, Henning		UE 02 Mi 08.30-12.30 OS Rothenburg
0905005	Einführung in die Erziehungsberatung	Imker, Henning		UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0905006	Methoden der Erlebnispädagogik	Kathe, Ludger		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0905007	Einführung in das Schulsystem der BRD	Kathe, Ludger		VL 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0905008	Zur unterrichtlichen Umsetzung von Rahmenrichtlinien - am Beispiel des Faches Arbeit/Wirtschaft-Technik	Kathe, Ludger		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0905009	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Kathe, Ludger		UE 02 Mi 09.00-13.00 HS Rünigen
0905010	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Krause-Hotopp, D.		UE 02 Mi 09.00-13.00 GS Rautheim
0905011	Der Schulanfang aus pädagogischer und fachdidaktischer Sicht	Krause-Hotopp, D.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0905012	Offener Unterricht im ersten Schuljahr	Krause-Hotopp, D.		UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
0905013	Unterrichten in der Lernwerkstatt	Krause-Hotopp, D.		UE 02 Do 11.30-13.00 GS Rautheim
0905014	Einführung in das Schulsystem der BRD	Neumann, Karl		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0905015	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Neumann, Karl		UE 04 Mi 09.00-13.00 GS Bürgerstraße
0905016	Schlüsselqualifikationen - Theorie, Praxis, Training	Neumann, Karl		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3

0905017	Bildungsprozesse im frühen Kindesalter und grundlegende Bildung in der Grundschule (auch für Erstunterricht)	Neumann, Karl		UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4
0905018	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Neumann, Karl		UE 02 n.Vereinb. AfH, Konstantin- Uhde-Str. 4
0905019	1. Schulfotographische Praxis (Teilnehmerzahl 10 Personen)	Schade-Didschies		UE 01 epoch. 2.4.-5.4.2002 ganztägig BW - 107 Fotolabor/Keller
0905020	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Schade-Didschies		UE 04 Mi 09.00-13.00 GS Laagberg
0905021	Interventionsangebote bei Trennung und Scheidung	Neumann, Karl	Sohns, Susanne	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
0905022	Schulgesundheitspflege	Niemeyer, Joachim		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0905023	Schulrecht, Rechtserziehung und Rechtskunde	Eck, Guishard		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0905024	Praxis der Pädagogischen Beratung	Koopmann, Ute		UE 02 epochalisiert 22.-24.05.2002 09.00-16.00 Uhr RR 58.4
0905025	Rechtliche Grundlagen administrativen Handelns	Ulrich, K.J.		UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.1
0905026	Rechtliche Probleme der Beratungspraxis	Pape-Jackstreit		UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.6 Wolfsburg
0905027	Lernen unter einem Dach	Schmarse, Hans		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
0905028	Einführung in das Schulsystem der BRD	Möhle		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0905029	Wissensmanagement in der Wirtschaft, und in der Hochschule und Schule?	Zimmermann, G.		UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.7
0905030	Leistung und Leistungsbeurteilung	Gramsch		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0905031	Grundlagen der Montessori-Pädagogik	Böhme		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 223
0905032	"Ich freue mich schon auf morgen..."	Höltje		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 223
0905033	Der erste Schultag, die ersten Schulwochen - Grundlagen für die Gestaltung des Anfangsunterrichts	Möhle		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 223
0905034	"Schule, was ist das?" Eine kindgerechte Gestaltung der Schuleingangsphase	Geffers		UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4

0905035	Berater und Begleiter bei Unterrichtsstörungen. Von der Lernmethodik bis zur Arbeit mit Verträgen	Möhle	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 223
09.06 Psychologie			
0906004	Wissenspsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
0906005	Allgemeine Psychologie: Lernen und Üben	Hinz,Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0906006	Persönlichkeitspsychologie: Moreno und das Psychodrama	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
0906007	Erziehungspsychologie	Jürgens,Barbara	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0906008	Gesundheitspsychologie	Jürgens,Barbara	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6/BW 223
0906012	Lernpsychologische Grundlagen der Aggression	Krause,Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0906013	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Kurs I)	Krause,Gabriele	UE 02 Blockveranst. 03.04.-05.04. 2002 BW 74.5/BW 74.6
0906014	Frühkindliche Sozialisation	Wender,Ingeborg	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5/BW 223
0906015	Jugendpsychologie	Wender,Ingeborg	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5/BW 223
0906016	Examenskolloquium	Wender,Ingeborg	UE 02 Do 18.20-19.50 BW 74.5
0906017	Grundpositionen der Psychologie am Beispiel Angst und Angstbewältigung	Wender,Ingeborg	VL 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5/BW 223
0906018	Der Beitrag der Schule zur Prävention von Verhaltensstörungen	Dross,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0906019	Bewältigung von Verhaltensproblemen in der Schule unter besonderer Berücksichtigung des systemischen Kontextes	Schmieta,Maike	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6/BW 223 und Blockveranst. s. Aushang
0906020	Emotionen, Kognitionen und Motivation im Alltag von Schülern	Wittmann,Simone	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
0906021	Familienentwicklung	Wittmann,Simone	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0906022	Lernen, Denken, Problemlösen	Wittmann,Simone	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1

0906023	Kommunikationstraining	Wittmann, Simone	UE 02 Blockveranstaltung. 22.05.- 24.05.2002 BW 74.5
0906024	Gedächtnis und Denken	Wittmann, Simone	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 223/BW 74.5
0906025	Interdisziplinäres Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (siehe auch LVA-Nr. 03.03.129)	Wender, I. Höner, K. Mischnick, P. Wahrig, B. Funk-Hennigs, E. Weber, J. Wolffram, A.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0906026	Motivationspsychologie in Erziehung, Unterricht und Beratung	Lubitz, Ilona	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	VL 02 Blockveranstaltung. s. Aushang Inst. 18.03.2002 14.00-18.00 Uhr 19.03.-25.03. 2002 08.00-14.00 Uhr
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2 Do 15.00-16.30 PK 11.2
09.07 Deutsch - Germanistik			
0907001	Von Schottel bis Chomsky - Schlaglichter auf die Germanistische Linguistik	Kilian, Jörg	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0907002	Vorlesung: Das 12. Jahrhundert	Behr, Hans-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0907003	Vorlesung: Literatur der deutschen Klassik	Stauf, Renate	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0907004	Ringvorlesung: Hauptwerke der Weltliteratur	Dozenten des geisteswiss. Fachbereichs	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907005	Vorlesung: Literarische Wertung: Theorie und Geschichte	Stenzel, Jürgen	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0907006	"Sprachliche Bedeutung" und Semantiktheorien	N.N.	VL 02 Di 16.45-18.15 BI 85.1
0907011	Einführung in die Linguistik I. Proseminar für Anfänger	N.N.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.1
0907012	Einführung in die Linguistik II. Proseminar	Kaiser, Christine	UE 02 Mi 09.45-11.15 Do 08.00-09.30 BI 85.1
0907013	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.1

0907014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar Ab 3.Sem.	Kilian,Jörg N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.7 Di 15.00-16.30 BI 85.1
0907015	Kindlicher Spracherwerb. Proseminar	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 80.1
0907021	Einführung in die mhd. Sprache und Literatur. Proseminar	Behr,Hans-J.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0907031	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Hübener,Andrea	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0907032	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1. Semester)	Hübener,Andrea	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0907033	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten (Lyrik des Vormärz)	Stauf,Renate	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
0907034	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten (Literatur des Barock)	Berghahn,Cord	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.1
0907035	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten (Das Vorurteil im deutschen Drama)	Stenzel,Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
0907036	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten (Melancholie in der Literatur)	Lütteken,Anett	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.1
0907041	Angewandte Dialogforschung	Kilian,Jörg	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.2
0907043	Hauptseminar: Sprachkritik	Eckhoff,Jan	UE 02 Fr 15.00-16.30 BI 80.1
0907044	Erzählen und Erzählanalyse. Hauptseminar	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.4
0907055	Herzog Ernst. Hauptseminar	Behr,H.-J.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 80.1
0907056	Übungen zur Vorlesung: Analyse von Rezensionen	Stenzel,Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0907057	Hauptseminar: Friedrich Hölderlin	Stauf,Renate	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.7
0907058	Hauptseminar: Goethes Italienische Reise	Berghahn,Cord	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.1
0907059	Hauptseminar: Zur Prosa Christoph Ransmayrs	Berthold,Helmut	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.7
0907066	Doktorandenkolloquium (Oberseminar)	Henne,Helmut	UE 01 Mo 18.30-20.00 BI 80.1 14-täglich
0907076	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stauf,Renate	UE 02 Mi 19.00-20.30 Campus Nord Bibliothek

0907081	"Da werden sie geholfen" - Sprache in der Werbung. Übung	Kaiser,Christine	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 80.1
0907082	Euphemismen in der deutschen Sprache. Übung	Forster,Iris N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0907083	Mediale Berichterstattung. Übung	Rehbock,Helmut	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0907084	(Titel folgt)	N.N.	UE 02 Mo 18.30-20.00 Campus Nord
0907086	Interkulturelle Kommunikation. Eine Einführung	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.3
0907088	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache. Übung	Neidert,C.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.9
0907089	Grammatik im Fremdsprachenunterricht	Nentzel,Ruth	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.4
0907090	Hexenwahn	Behr,H.-J.	UE 02 Do 18.30-20.00 BI 80.1
0907091	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen. Übung	Lommatzsch,Ina	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 80.1
0907092	Editionswissenschaften. Übung	Lommatzsch,Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 80.1
0907093	Lektürekurs: Rudolf von Ems: "Barlaam und Josaphat"	Merzbacher,D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.7
0907094	Arbeitskreis zum Fastnachtsspiel	Lommatzsch,Ina	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.4
0907096	Übung: Bestimmen literarischer Texte.	Stenzel,Jürgen	UE 02 Do 18.30-20.00 BI 85.1
0907097	Übung: Bibelkunde für Germanisten. Teil II	Prinzing,Dieter	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 11.2
0907098	Übung: Einrichtung eines Theaterstückes	Prinzing,Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 AM/Bibl. Fr 17.00-19.00 AM
0907246	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Langfach Gruppe A)	Osburg,Claudia	UE 04 Mo 13.15-16.30 BI 85.1 Beginn: 27.05.2002
0907247	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Langfach Gruppe B)	Osburg,Claudia	UE 04 Di 08.00-11.15 BI 85.1 Beginn: 28.05.2002
0907248	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Langfach Gruppe A)	Unglaub,Erich	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5

0907249	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Langfach Gruppe B)	Lange, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.1
0907250	Einführung in die Literaturwissenschaft (Vorlesung für alle Kurzfachstudierenden 2.Semester)	Conrad, W.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0907251	Einführung in die Literaturwissenschaft (Übung zur Vorlesung Kurzfach Gruppe B)	Hübener, Andrea	VL 02 Mo 16.45-17.30 BW 74.5
0907252	Einführung in die Literaturwissenschaft (Übung zur Vorlesung Kurzfach Gruppe C)	Hübener, Andrea	UE 01 Mo 17.30-18.15 BW 74.5
0907253	Visuelle Poesie (Vorlesung für alle Studierenden im Grundstudium Kurz- und Langfach)	Unglaub, Erich	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.1
0907254	Deutsch für Deutsche-der Deutschunterricht und die Pflege und Kritik der Muttersprache(n) (Vorlesung Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik)	Giese, Heinz W.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
0907255	Modern Talking: Sprache und Gesprächsverhalten in Talkshows zu politischen Themen	Giese, Heinz W.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 80.1
0907256	Sehleute säen Meer: Zur Systematik der dt. Orthographie und ihrer Erscheinungen in elektronisch vermittelter Kommunikation	Giese, Heinz W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
0907257	"Du kannst mich einfach nicht verstehen" -Bedeutungen und Begriffe. Bitte beachten Sie die aktuellen Aushänge hierzu!	Osburg, Claudia	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
0907258	Wortbildung des Deutschenliteratur	Weinhold, Swantje	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0907259	Brunnengedichte	Unglaub, Erich	UE 02 Mo 18.30-20.00 BI 80.1
0907260	Von der Kunst der Anspielung-Erzählungen aus der DDR	Conrad, Wolfgang	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.1
0907261	Von Edgar Allan Poe bis Bernhard Schlink. Kriminalerzählungen des 19. und 20. Jahrhunderts	Lange, Günter	Di 11.30-13.00 BW 74.5
0907262	Schriftspracherwerb	Stein, Maria	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
0907263	Schriftspracherwerb	Meyer, Ursula	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0907264	Grammatische Gespräche: Grammatik und Schulgrammatik	Giese, H.-W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.1
0907265	Prävention und Diagnose von Schwierigkeiten beim schulischen Spracherwerb. Bitte beachten Sie die aktuellen Aushänge hierzu!	Osburg, Claudia	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
0907266	Aufsatzunterricht Klasse 3-10	Weinhold, Swantje	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
0907267	Kreatives Schreiben	Reckert, A.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 80.2
0907268	Textarten didaktisch (Teil 1)	Lange, Günter	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.1

0907269	Drama im Unterricht	Unglaub,Erich	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
0907270	Das Lesebuch in der Orientierungsstufe und Sekundarstufe I. Geschichte, Konzeptionen, Unterrichtspraxis	Lange,Günter	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0907271	Gewalt in der Schule als Thema der Kinder- und Jugendliteratur	Hübener,Andrea	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.7
0907273	Fachdidaktik Deutsch in der Sek.I und II	Pschichholz,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 85.7
0907274	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht: Schwerpunkt Literaturdidaktik	Conrad,Wolfgang	Mi 11.30-13.00 BW 74.4
0907275	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0907276	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
0907277	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.3
0907278	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	Fr 09.45-11.15 BI 85.4
0907279	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	Fr 11.30-13.00 BI 85.4
0907280	Sprecherziehung	Busch,Kai	2 Wochenendsem. Fr u. Sa Termine werden noch bekannt gegeben
0907281	Sprecherziehung	Busch,Kai	2 Wochenendsem. Fr u. Sa Termine werden noch bekannt gegeben
0907282	Zwischenprüfungskolloquium: Interpretationen von Texten der Leseliste (GHR)	Conrad,W.	Di 11.30-13.00 BW 74.4
0907283	Sprecherziehung	Cano,Barbara	Mo 13.15-14.45 RR 58.3
0501203	Regionalplanung (Ergänzung)	Kegel,Ulrich	UE 02 Aushang Inst. f. Städtebau und Landsch.-Plg. BS 4, 8. OG.
2000004	Dänisch 1.2.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000005	Dänisch 1.4.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000007	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.9

2000009	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Aufbaustufe)	Heinrichs, T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000011	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Aufbaustufe)	Heinrichs, T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.1 (Mittelstufe I)	Dannenberg, A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000021	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Mittelstufe I)	Amann, D.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000022	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.1 (Mittelstufe II)	Henze, Y.	UE 04 Do 16.45-18.15 PK 4.2 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Mittelstufe II)	Casper-Hehne, H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000030	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.1 (Mittelstufe II)	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000032	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.1 (Mittelstufe II)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000034	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.1 (Mittelstufe II)	Lorenzen, P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000036	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.1 (DSH-Kompakt-Ferienkurs) (Mittelstufe II) (Kein UNiCert-Kurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 s.Aushang wird noch bekannt gegeben
2000038	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Oberstufe)	Amann, D.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000039	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Oberstufe)	Stöwer, A.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 23.2
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000145	Schwedisch 1.2.01.0	N.N.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000146	Schwedisch 1.4.01.0	N.N.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.5

**09.08 Englisch - Anglistik
A: Literaturwissenschaft**

0908001	Vorlesung: American Culture and Literature: Civil War to Modern Period (AME)	N.N.	VL 02 Do 11.30-13.00 BI 85.1
0908002	Einführungskurs: Introduction to Literature	Guntner, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.1
0908003	Einführungskurs: Introduction to Literature	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 80.2
0908005	Einführungskurs: Introduction to the Study of Literature (mainly GHR)	Schroeder, H.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
0908006	Proseminar: American 19th Century Melodrama (AME)	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.2
0908010	Proseminar: Introduction to Film Analysis (AME/ANG/MED)	Guntner, L.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 80/PCS
0908011	Proseminar: Shakespeare's Romances (ANG)	Link, V.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.1
0908012	Proseminar: The Romantic Age (ANG)	Link, V.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.7
0908013	Proseminar: Literature and Imperialism: From Shakespeare to Rushdie (ANG)	Nünning, V.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.2
0908014	Proseminar: Introduction to the Study of Fiction and Film (Robinson Crusoe, Mrs. Dalloway) (ANG/AME)	Nünning, V.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.2
0908015	Proseminar: Introduction to the Study of Fiction	Schüwer, M.	UE 02 Mi 08.00-09.30 BI 80.1
0908020	Hauptseminar: Literary Realism and Naturalism (AME)	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.3
0908021	Hauptseminar: Charles Dickens (ANG)	Link, V.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.7
0908022	Hauptseminar: Contemporary Fiction: Angela Carter, Jan McEwan, Toni Morrison, Tibor Fischer (ANG/AME)	Nünning, V.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 80.2

B: Kulturwissenschaft/Landeskunde

0908026	Einführungskurs: Introduction to "Landeskunde" (mainly GHR)	Schroeder, H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.7
0908031	Proseminar: Introduction to British and American Cultural Studies: From the 'Golden AGE' to the Second World War (ANG/AME)	Nünning, V.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 80.2
0908032	Proseminar: The Industrial Revolution (ANG)	Link, V.	UE 02 Di 18.30-20.00 BI 80.1
0908033	Proseminar: Kunst und Fremdsprache	Kubanek-German, A	UE 02 Mo 18.30-21.30 BI 85.7 14-täglich

0908035	Hauptseminar: 11 September 2001 (ANG/AME/MED)	Guntner, L.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0908036	Hauptseminar: Kulturelles Lernen mit alten und neuen Medien	Kubanek-German, A.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 80/PCS
0908038	Kolloquium: Literature and Art / Literatur und Kunst	Guntner, L. Lang, S.	UE 02 Mi 18.00-20.00 HBK
C: Sprachwissenschaft			
0908040	Vorlesung: Pragmatik III: Kontrastive Pragmatik	Janßen, H.	VL 02 Do 11.30-13.00 BI 85.1
0908043	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Dehé, N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.1
0908044	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Dehé, N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.1
0908045	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.3
0908050	Proseminar: Error Analysis	Gnutzmann, C.	UE 02 Mi 08.00-11.15 BI 80/PCS 14-täglich
0908051	Proseminar: English Grammar: The Verbal Phrase	Dehé, N.	UE 02 Di 08.00-09.30 BI 80.1
0908052	Proseminar: Word Formation in English	Dehé, N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.1
0908054	Proseminar: Introduction to Semantics	Janßen, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.1
0908055	Proseminar: Language Variation	Schmidt, H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.7
0908059	Hauptseminar: Debate - Dialogue - Conflict Talk: Verbal Duelling and Argumentation as Speech Events	Janßen, H.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.7
0908060	Hauptseminar: Language of Advertising	Janßen, H.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.1
0908061	Hauptseminar: Psychological Foundations of Vocabulary Acquisition	Schmidt, H.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.7
0908062	Hauptseminar: Linguistik und Didaktik: Standard English. History and Future Development, Linguistic Properties and Educational Perspectives	Gnutzmann, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80/PCS
D: Fachdidaktik			
0908066	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	Kubanek-German, A.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0908067	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6

0908068	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	Schroeder, H.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
0908070	Proseminar: Motivation and Language Teaching	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
0908071	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium (LG)	Gnutzmann, C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 CBI 80/PCS
0908073	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Kraft, H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 85.6 im Wechsel Mi 08.00-09.30 in der Grundsch. Melverode
0908074	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Orientierungsstufe, Hauptschule und Realschule (GHR)	Schroeder, H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
0908081	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht	Gnutzmann, C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80/PCS
0908082	Hauptseminar: Methodik des Fremdsprachenunterrichts: Fremdsprachenwachstum in der Grundschule	Kubaneck-German, A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
0908085	Fachpraktikum in der Grundschule (GHR)	Bacon, M.	UE 03 Mi 08.00-11.30 Grundschule Bebelhof
0908086	Fachpraktikum im Gymnasium (LG)	Gnutzmann, C.	UE 03 epochalisiert (19.08.-14.09. 2002) Neue Ober- schule u.a.
0908087	Fachpraktikum in der Realschule (GHR)	Hinsemann, C.	UE 03 Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert- Realschule
0908033	Proseminar: Kunst und Fremdsprache	Kubaneck-German, A.	UE 02 Mo 18.30-21.30 BI 85.7 14-tägig
0908036	Hauptseminar: Kulturelles Lernen mit alten und neuen Medien	Kubaneck-German, A.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 80/PCS
0908050	Proseminar: Error Analysis	Gnutzmann, C.	UE 02 Mi 08.00-11.15 BI 80/PCS 14-tägig
0908062	Hauptseminar: Linguistik und Didaktik: Standard English. History and Future Development, Linguistic Properties and Educational Perspectives	Gnutzmann, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80/PCS
E: Sprachpraxis			
0908090	Grammar and Lexis (GHR)	Bacon, M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
0908091	Oral and Written Communication (GHR) (Group A)	Bacon, M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6

0908092	Oral and Written Communication (GHR) (Group B)	Bacon,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 B 223/4
0908093	Oral and Written Communication (GHR) (Group C)	Bacon,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 B 223/4
0908094	Text Analysis (GHR)	Bacon,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
0908095	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary (MA/LG)	Drescher,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.2
0908096	Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice (MA/LG) (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 80.2
0908097	Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice (MA/LG) (Group B)	Otterbach,C.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 80.2
0908099	Grammar Exercises (MA/LG) (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 BI 85.1
0908100	Grammar Exercises (MA/LG) (Group B)	Drescher,C.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
0908101	Essay Writing I (MA/LG) (Group A)	Perkins,C.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.7
0908102	Essay Writing I (MA/LG) (Group B)	Perkins,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.7
0908103	Essay Writing I (MA/LG) (Group C)	Otterbach,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.2
0908104	Vocabulary Expansion	Perkins,C.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.1
0908105	German-English Translation II (mainly LG,RL 'alt')	Perkins,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.7
0908106	German-English Translation I (MA,LG)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
0908107	Grundkurs: Practical Phonetics (Group A)	Schmidt,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SL 2
0908108	Grundkurs: Practical Phonetics (Group B)	Perkins,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
0908109	Advanced Language Practice: Changes to Current English Usage (mainly LG/MA)	Perkins,C.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.2
0908110	Phonetics and Phonology	Schmidt,H.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.7
0908111	Conversation Practice	Heinze,R.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 80.2

09.10 Geschichte
Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

0910001	VL: Das persische Weltreich der Achämeniden und die Griechen - Ein erster Ost-West-Konflikt?	Castritius, H.	VL 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.4 Do 08.45-09.30 SN 19.4
0910002	Vorlesung: Die Zeit der Ottonen	Naß, Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.2
0910003	Vorlesung: Die Geschichte der Kreuzzüge	Möhring, Hannes	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0910004	VL: Grundzüge der Weltgeschichte, Teil II	Schildt, Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0910005	VL: Europäische Geschichte III: Europa und "die Anderen" in der Epoche des Kolonialismus / Imperialismus	Daniel, Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0910006	Vorlesung: "Moderne Zeiten": Zur Geschichte von Effizienz und Koordination	Mehrtens, Herbert	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.4
0910007	Proseminar: Was können wir über das frühe Rom wissen?	Castritius, H.	UE 03 Di 13.15-14.45 Bibl. Hist. Sem. Do 13.15-14.00 Bibl. Hist. Sem.
0910008	Proseminar: Der Kaiser Claudius und seine Zeit	Blum, Hartmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0910009	Proseminar: Staufer und Welfen	Möhring, Hannes	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.4
0910010	Proseminar: Die Mittelalterliche Zwei-Schwerter-Lehre	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0910011	Proseminar: Industrielle Revolution	Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0910012	Proseminar: Das Hambacher Fest 1832	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3
0910013	Deutscher Kolonialismus in Afrika um 1900 (Proseminar)	Daniel, Ute	UE 02 Do 15.00-16.30 Bibl. Hist. Sem.
0910014	Hauptseminar: Die Struktur der Ostgotenherrschaft über Italien - Kontinuität und Transformation	Castritius, H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bibl. Hist. Sem.
0910015	Hauptseminar: Politische Prozesse im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bibl. Hist. Sem.
0910016	Hauptseminar: Das Verhältnis von Kaisertum und Papsttum in der politischen Theorie und Praxis des 14. Jahrhunderts	Möhring, Hannes	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bibl. Hist. Sem.
0910017	Hauptseminar: Der Pauperismus	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 Bibl. Hist. Sem.
0910018	Hauptseminar: Nationalismus. Konstruktionen, Funktionen und Wirkungen	Calließ, Jörg	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bibl. Hist. Sem.

0910019	Hauptseminar: 'Moderne': Kultur, Wissenschaft, Technik um 1900	Mehrtens,Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
0910020	Hauptseminar: Zwangsarbeit im Dritten Reich	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3
0910021	Übung: Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.6
0910022	Übung: Quellenlektüre zur französischen Revolution	Stannek,Antje	UE 02 Fr 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem.
0910023	Englische Quellenlektüre: Burke. Reflections on the Revolution in France	Schildt,Gerhard	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910024	Übung: Einführung in die antike Numismatik	Leschhorn,W.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910025	Ethnizität und Vorurteil in der griechisch-römischen Antike (Übung)	Blum,Hartmut	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
0910026	Übung: Vorbereitung auf die Examensklausur (14-tägig)	Castritius,H.	UE 01 Do 14.00-15.30 Bibl.Hist.Sem.
0910027	Übung: Das Bild des Islam in christlich-abendländischen Quellen	Möhring,Hannes	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.3
0910028	Übung: Examensvorbereitung zur Mittelalterlichen Geschichte	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.8
0910029	Übung: Schlüsselbegriffe der Frühneuezeitforschung	Stannek,Antje	UE 02 Fr 11.30-13.00 Bibl.Hist.Sem.
0910030	Die thesesianisch-josephinischen Reformen und ihre Auswirkungen auf Ostmittel- und Südosteuropa	Helmedach,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910031	Übung: Quellen zur Revolution 1918/19	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
0910032	Übung: Deutsche Besatzungspolitik in Westeuropa 1940-1945	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0910033	Die DDR-Revolution von 1989/90 in Fernseh-Rückblicken	Schildt,Gerhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910034	Übung: Kreatives wissenschaftliches Schreiben	Daniel,Ute	UE 02 Mi 15.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910035	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Daniel,Ute Mehrtens,Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0910036	Kolloquium zur Wissenschafts- und Technikgeschichte (14-tägig)	Daniel,Ute Wahrig,Bettina	UE 01 Do 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0910037	Der Algerienkrieg und seine Folgen (Übung)	Kohser-Spohn,C.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.

0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 19.00 Uhr PK 11.4
0303123	Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte	Wahrig, Bettina Leimkugel, Frank	VL 01 Mo 17.15-18.00 MS 1.3 Beginn: 15.04.2002
0303125	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina Feuerstein, Petra	UE 01 Blockseminar Vorbespre- chung: Mo 15.04.2002 19.30 Uhr PK 11.4
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Höner, Kerstin Mischnick, Petra Funk-Hennigs, E. Wahrig, Bettina Wolffram, A. Wender, I.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 11.04.2002
Geschichte und Geschichtsdidaktik			
0910200	Die Germanen als Erben des weströmischen Reiches (PS)	Harstick, H.P.	UE 02 Di 11.30-13.00 046
0910201	Allgemeines Landrecht und Agrarreform in Preußen (PS)	Harstick, H.P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 046
0910202	Einführung in die Geschichtsdidaktik (PS)	Harstick, H.P. Mätzing, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0910203	Städtepolitik im Mittelalter: Die Hanse (HS)	Neifeind, H.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910204	Der deutsche Bund (1815-1848) (HS)	Harstick, H.P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 046
0910205	Geschichtsunterricht und Museum (HS)	Kuss, Horst	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
0910206	Unterrichtsplanung: Der Weg in den Krieg (1914) (HS)	Neifeind, H.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910207	Geschichte im Sachunterricht: Ritter, Bürger, Bauern (HS)	Neifeind, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1

0910208	Der spanische Bürgerkrieg in der lit. und publi. Widerspiegelung (HS)	Mätzing, H.	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
0910209	Geschichtsunterricht in der Haupt- und Realschule (HS)	Wiesner, H.	UE 02 Mi 10.00-12.00 R 046 u. Schulen
0910210	Epochen der europäischen Geschichte II - Das Mittelalter (Überblickkenntnisse) (Übung)	Neifeind, Harald	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0910211	Internet und CD-ROM als Medien historischen Lernens (Übung)	Mätzing, H.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0910212	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.	UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.1
0910213	Examenskolloquium	Harstick, H.P.	UE n.Vereinb. R 046
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts			
0912001	Orientierungsseminar II: Religionspädagogische Grundfragen	Wiedenroth-Gabl.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0912002	Das Neue Testament Kennenlernen (Bibelkundlicher Grundkurs NT)	Bormann, Lukas	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1
0912003	Das Neue Testament Verstehen (Überblicksvorlesung NT)	Bormann, Lukas	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0912004	Kirchengeschichte-ein Überblick (Überblicksvorlesung KG)	Orth, Gottfried	VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
0912005	Das Buch Genesis und seine Rezeption im Neuen Testament	Bormann, Lukas	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
0912006	Einblicke in Luthers Theologie	Dross, Reinhard	UE 02 21.-24.05.2002 Außerhalb
0912007	"Liebe Deinen Nächsten wie Dich selbst". Das Gebot der Nächstenliebe in theologischer, philosophischer und sozialgeschichtlicher Perspektive	Lincoln, Ulrich	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
0912008	Dietrich Bonhoeffer-heute?	Orth, Gottfried	02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
0912009	Verantwortung für die Schöpfung in den Weltreligionen	Orth, Gottfried	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
0912010	Engel-ein vergessenes Thema der Theologie	Orth, Gottfried	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 223/4
0912011	Ästhetische UND ethische Grundfragen der Religionspädagogik	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0912012	Ökumene im Religionsunterrichtsunterricht	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2

0912013	Fachdidaktisches Seminar: Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912014	Informations- und Kommunikationstechnologie für PädagogInnen	Bormann,Lukas	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ HS 65.1
09.13 Didaktik des Sachunterrichts			
0913001	Erziehung zur europäischen Verständigung im Sachunterricht (TG2)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
0913002	Ausgewählte Themen für Examenskandidat/innen	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
0913003	Philosophieren mit Grundschüler/innen	Richter,Dagmar	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
0913004	Aktuelle Ereignisse und ihre Relevanz für Sachunterricht	Richter,Dagmar	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.3
0913005	Vorbereitung Fachpraktikum	Gläser,Eva	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
0913006	Zur Bedeutung des familialen Wandels für den Sachunterricht (TG3/5)	Gläser,Eva	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0913007	Einführung in die Umweltbildung (TG 7)	Gläser,Eva	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0913008	Ansatz konstruktivistischen Denkens im Sachunterricht (TG4)	Gläser,Eva	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0913009	Unterrichtsmethoden für den Sachunterricht (TG2)	Schwier,Volker	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
0913010	Studien aktueller Kindheitsforschung (TG3 und TG8)	Schwier,Volker	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0913011	Mobilität und Verkehr im Sachunterricht (TG 3 und TG 7)	Schwier,Volker	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.1
0913012	Lektürekurs:Probleme und Perspektiven des Sachunterrichts (TG 4)	Schwier,Volker	UE 02 Di 11.30-13.00 SU-Bibl. R 002
0913013	Lektürekurs:Gesellschaft und Natur. Für Fortgeschrittene Studierende (TG 5)	Schwier,Volker	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.1
0913014	Unterrichtsmethoden für den Sachunterricht (TG 2)	Schwier,Volker	UE 02 n.Vereinb.
0204004	Exkursionen: Landschaftsräume in Norddeutschland (insbesondere für Sachunterricht)	Meibeyer,Wolfg.	UE GT
0204007	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE GT
0204008	Übungen zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst. f. Geogr.

0916001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	Strey,Gernot Klingenberg,K. (Gr.3)	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.249 (Gr.1) Mi 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2) Mi 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.3)
0917001	Organische Chemie II für Sachunterricht	Mayer,Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
0916002	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen II	Strey,Gernot Klingenberg,K. (Gr.3)	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.249 (Gr.1) Do 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2) Do 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.3)
0917002	Experimentalübungen zu 09.17.001	Mayer,Christoph	UE 02 Mo 15.00-16.30 R.40/41/43
0916003	Didaktik der Biologie	Looß,Maike	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.249
0918003	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts II	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0916004	Biologische Bestimmungsübung	Klingenberg,K.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.255
0914005	Seminar: Rechtsextremismus und Schule	Lange,Dirk	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0916005	Biologisches Praktikum (SU-Bezugsfach)	Looß,Maike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.249
0914008	Seminar: Politisches Lernen an historischen Orten	Lange,Dirk	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0918008	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I/II	Peisker,Wolfgang	UE 02 Di 09.45-11.15 137
0918009	Fachdidaktik I	Peisker,Wolfgang	VL 02 Mo 09.45-11.15 137
0918010	Fachpraktikum LGHR	Peisker,Wolfgang	UE nach Vereinbarung HS,RS,OSI
0918011	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts II	Peisker,Wolfgang	UE 03 Mo 11.30-14.15 137
0916012	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht	Tietge,D.	Di 15.00-16.30 PK 11.255
0916015	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung an einem außerschulischen Lernstandort	Ulbrich,K.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.249
0916016	Einführung in den naturwissenschaftlichen Sachunterricht, Schwerpunkt Biologie TG 6	Tietge,D.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.255

09.14 Politische Wissenschaft/Politische Bildung

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914002	Seminar: Demokratie-Lernen II - Erweiterungskurs	Himmelmann, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914003	Seminar: Institutionen im politischen System	Himmelmann, G.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914004	Seminar: Demokratie und Erziehung - John Dewey als Demokratiedidaktiker	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914005	Seminar: Rechtsextremismus und Schule	Lange, Dirk	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0914006	Seminar: Konzepte und Methoden des offenen Politikunterrichts	Lange, Dirk	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.3
0914007	Seminar: Ideengeschichte der Demokratie	Lange, Dirk	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
0914008	Seminar: Politisches Lernen an historischen Orten	Lange, Dirk	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

Fachdidaktik

0914002	Seminar: Demokratie-Lernen II - Erweiterungskurs	Himmelmann, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914004	Seminar: Demokratie und Erziehung - John Dewey als Demokratiedidaktiker	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914005	Seminar: Rechtsextremismus und Schule	Lange, Dirk	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0914006	Seminar: Konzepte und Methoden des offenen Politikunterrichts	Lange, Dirk	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.3
0914008	Seminar: Politisches Lernen an historischen Orten	Lange, Dirk	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

Fachwissenschaft

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914002	Seminar: Demokratie-Lernen II - Erweiterungskurs	Himmelmann, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914003	Seminar: Institutionen im politischen System	Himmelmann, G.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914004	Seminar: Demokratie und Erziehung - John Dewey als Demokratiedidaktiker	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914005	Seminar: Rechtsextremismus und Schule	Lange, Dirk	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3

0914007	Seminar: Ideengeschichte der Demokratie	Lange, Dirk	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
0914008	Seminar: Politisches Lernen an historischen Orten	Lange, Dirk	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik			
0915001	Mathematik II	Käpnick, F.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0915002	Übung zur Mathematik II	Käpnick, F.	UE 02 Mi 11.30-20.00 PK 11.4+PK 11.5
0915003	Algebra und Zahlenbereiche	Tietze, Uwe	VL 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
0915004	Übung zu Algebra und Zahlenbereiche	Tietze, Uwe	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2+RR 58.1
0915005	Funktionen, Kurven und Flächen	Schroth, Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.5
0915006	Übung zu Funktionen, Kurven und Flächen	Schroth, Peter	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.5
0915007	Integrationsgebiet Angewandte Mathematik - Beschreibende Statistik	Eichler, Andreas	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.4 PK 11.5
0915008	Graphentheorie	Förster, Frank	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4
0915009	Anwendersysteme für LGHR	Schroth, Peter	UE 02 epochal PK 11.5
0915010	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	Käpnick, F.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.4
0915011	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
0915012	Fördern und Differenzieren: Besonderheiten mathematisch begabter Grundschulkinder	Käpnick, F.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.4
0915013	Fördern und Differenzieren im Mathematikunterricht in der Grundschule	Guder, Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.5
0915014	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	Dahlke, Eberhard	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.2
0915015	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	Dahlke, Eberhard	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0915016	Arithmetik und Algebra im Mathematikunterricht der Sek. I	Förster, Frank	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
0915017	Einführung in die Mathematik-Didaktik des Gymnasiums	Tietze, Uwe	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4+PK 11.5

0915018	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
0915019	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 16.45-18.15
0915020	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Grundschulen	Dahlke, Eberhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.4
0915021	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Haupt- und Realschulen	Förster, Frank	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0915022	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden, Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
0915023	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen	Dahlke, Eberhard	UE 02 epochal Schule
0915024	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen	Förster, Frank	UE 02 epochal Schule
0915025	Fachpraktikum für das LA an Gymnasien	Dornieden, Detlef	UE 02 epochal Schule
0915026	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Käpnick, F. Tietze, Uwe	Mi 14.30-16.30 A 206
0915027	Didaktisches Kolloquium	Käpnick, F. Tietze, Uwe	Di 19.00-20.30 RR 58.2
0915028	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Dahlke, Eberhard Förster, Frank Käpnick, F. Schroth, Peter Tietze, Uwe	nach Vereinb.

09.16 Biologie und Biologiedidaktik

0916001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	Strey, Gernot Klingenberg, K. (Gr.3)	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.249 (Gr.1) Mi 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2) Mi 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.3)
0916002	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen II	Strey, Gernot Klingenberg, K. (Gr.3)	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.249 (Gr.1) Do 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2) Do 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.3)
0916003	Didaktik der Biologie	Looß, Maïke	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.249
0916004	Biologische Bestimmungsübung	Klingenberg, K.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.255
0916005	Biologisches Praktikum (SU-Bezugsfach)	Looß, Maïke	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.249
0916006	BU 1.1: Gesundheit, Krankheit, Medizin	Looß, Maïke	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.249

0916007	BU 1.2: Sexualität	Looß,Maike	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.255
0916008	BU 2.1: Umweltänderungen II	Strey,Gernot	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.255
0916009	BU 2.3: Zwischenmenschliche Beziehungen II	Klingenberg,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.249
0916010	Thema wird noch bekannt gegeben	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.255
0916011	Know how (Methoden und Medien)	Klingenberg,K.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.249
0916012	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht	Tietge,D.	Di 15.00-16.30 PK 11.255
0916013	Projekt Gewächshaus	Klingenberg,K.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.251
0916014	Biologische Bildung - Was ist das?	Reichart,Gerhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.255
0916015	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung an einem außerschulischen Lernstandort	Ulbrich,K.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.249
0916016	Einführung in den naturwissenschaftlichen Sachunterricht, Schwerpunkt Biologie TG 6	Tietge,D.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.255
0916017	Ganztagsexkursionen	Looß,Maike Weiß,Sibylle Strey,Gernot Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
0916018	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Looß,Maike	UE 01 n. Vereinb. PK 11.253
0916019	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE 01 n. Vereinb. PK 11.254c
0916020	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb. PK 11.254a
0916021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg,K.	n. Vereinb. PK 11.252
09.17 Chemie und Chemiedidaktik			
0917001	Organische Chemie II für Sachunterricht	Mayer,Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
0917002	Experimentalübungen zu 09.17.001	Mayer,Christoph	UE 02 Mo 15.00-16.30 R.40/41/43
0917003	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts I	Höner,Kerstin	VL 02 Di 09.45-11.15 R 29
0917005	Seminar für Schulchemie	Höner,Kerstin	UE 02 Di 13.15-14.45 R 40,41,43

0917006	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Gym	Höner,Kerstin	UE 02 Mi 09.45-11.15 R 29
0917007	Seminar über Chemische Aspekte des Sachunterrichts	Mayer,Christoph	UE 02 Di 09.45-11.15 R 29
0917008	Experimentierseminar für Gym I	Höner,Kerstin	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 40/41/43
0917009	Geschlechterdifferenzen Aus Interdisziplinärer Sicht	Höner,Kerstin Mischnick,Petra Wahrig,Bettina Wender,Inge	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0917011	Projekte der Chemiedidaktik	Höner,Kerstin Mayer,Christoph	UE 02 n.Vereinb. R 40/41/43
0917012	Betreuung von Examensarbeiten	Höner,Kerstin	UE n.Vereinb.
0917013	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner,Kerstin	UE n.Vereinb.
0917014	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer,Christoph	UE n.Vereinb.
0917015	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mayer,Christoph	UE n.Vereinb.

09.18 Physik und Physikdidaktik

0918001	Vorlesung II: Optik	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Mo 11.30-13.00 132
0918002	Vorlesung IV: Thermodynamik	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Di 11.30-13.00 132
0918003	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts II	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0918004	Experimentier-Seminar II und V: Optik und Thermodynamik	Gronemeier,K.-H.	UE 03 Di 13.15-15.30 131/132
0918005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier,K.-H.	UE n. Vereinb. 134
0918006	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier,K.-H. Peisker,Wolfgang	UE n. Vereinb. 137-130
0918007	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier,K.-H. Janke,Klaus Peisker,Wolfgang	UE n. Vereinb. 137-130
0918008	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I/II	Peisker,Wolfgang	UE 02 Di 09.45-11.15 137
0918009	Fachdidaktik I	Peisker,Wolfgang	VL 02 Mo 09.45-11.15 137
0918010	Fachpraktikum LGHR	Peisker,Wolfgang	UE nach Vereinbarung HS,RS,OST

0918011	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts II	Peisker, Wolfgang	UE 03 Mo 11.30-14.15 137
0918012	Sicherheits- und Entsorgungsbestimmungen und Maßnahmen zur Unfallverhütung	Peisker, Wolfgang	UE 02 Do 13.15-14.45 137
0918013	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker, Wolfgang	UE n. Vereinb. Gymnasien
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. LG.	Nachtwei, G.	UE 05 Mo MS 2.142
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Eichler, A. Nachtwei, G.	UE GT MS 2.
09.19 Technikpädagogik			
0919001	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 65.1 Rechenzentrum Seminarraum
0919002	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Rechenzentrum HS 65.1 Seminarraum
0919003	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mi 16.45-18.15 Rechenzentrum HS 65.1 Seminarraum
0919004	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Rechenzentrum HS 65.1 Seminarraum
0919005	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Fr 11.30-13.00 Rechenzentrum HS 65.1 Seminarraum
0919006	Maschinentechnik	Graube, Gabriele	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 118 Rebenring 58A Keller
0919007	Maschinentechnik	Graube, Gabriele	UE 02 Mo 13.15-14.45 Raum 118 Rebenring 58A Keller
0919008	Steuerungs- und Regelungstechnik	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Raum 118 Rebenring 58A Keller
0919009	Planung, Durchführung und Auswertung von Technikunterricht	Theuerkauf, W.E. Graube, Gabriele	VL 02 Mo 15.00-16.30 Raum 118 Rebenring 58A Keller
0919010	Projekt aus einem Handlungsfeld des Technikunterrichtes	Theuerkauf, W.E. Graube, Gabriele	UE 02 nach Vereinbarung

0919011	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Theuerkauf, W. E. Graube, Gabriele		UE 02 nach Vereinbarung
0919012	Einweisung in den sicheren Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen (Maschinenschein I) (Kurs I: montags, Kurs II: freitags)	Facius, Bernd	Hohmann, Jürgen	02 Mo 09.30-11.00 Fr 09.30-11.00 HBK, Schul- werkst. Gebäude 14/R013 Pippelweg
0919013	Einweisung in den sicheren Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen (Maschinenschein I) (Kurs III)	Facius, Bernd	Hohmann, Jürgen	UE 02 22.07- 26.07.2002 09.00-15.00 Uhr HBK, Schul- werkst. Gebäude 14/R 013 Pippelweg
09.20 Musik und Musikpädagogik				
0920001	Werkhören als Problem des Musikunterrichts	Schmitt, Rainer		UE 02 Di 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920002	Aktuelle Probleme des Musikunterrichts	Schmitt, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920003	Schulbuchanalyse	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Di 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920004	Komponistinnen aus 5 Jahrhunderten	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920005	Kindermedien als didaktisches Problem	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Mi 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920006	Schönberg und die klassische Moderne	Wilke, Rainer Scheier, C.A.		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920007	Amerikanische Komponisten des 20. Jahrhunderts	Wilke, Rainer		UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920008	Einführung in die Fachwissenschaft	Wilke, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920009	Information über Musik (Musiktheorie) II	Schmitt, Rainer Borchert, M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920010	Kolloquium für Examenskandidaten	Funk-Hennigs, E. Wilke, Rainer		UE 02 Do 16.45-18.15 Bibliothek Sem.f. Musik
0920012	Fachpraktikum in der Orientierungsstufe	Schmitt, Rainer		UE 04 Mi 09.00-13.00 Schulen
0920013	Afrikanisches Trommeln	Schmitt, Rainer	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920014	Information über Musik (Musiktheorie) I und/oder schulpraktische Arrangements	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfg.	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr. Musiksaal

0920015	Information über Musik (Musiktheorie) III	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920016	Gehörbildung II	Schmitt, Rainer	Borchert, M.	UE 02 Di 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920017	Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten	Schmitt, Rainer	Borchert, M.	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr. Musiksaal- od. Übungsräume (2. Stock)
0920018	Schulpraktisches Klavierspiel ohne pianistische Vorkenntnisse	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920019	Neue Technologien in Musik (epochal. Termine siehe Aushang)	Schmitt, Rainer.	Backhaus, Uwe	UE 02 epochal s. Aushang Gr. Musiksaal Comput. Raum 5.06
0920020	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt, Rainer	Runge	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920021	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten und Geräten der Rockmusik für Anfänger	Schmitt, Rainer	Luttmann, Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
0920022	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920023	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920024	Klassenmusizieren im Rock- und Popbereich	Schmitt, Rainer	Goltermann	UE 02 Mi 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920025	Gehörbildung I	Schmitt, Rainer	Borchert, M.	UE 01 Mo 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920026	Liederwerkstatt	Schmitt, Rainer	Grosse, M.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr. Musiksaal
0920027	Liedbegleitung auf Gitarre	Schmitt, Rainer	Helal, H.	UE 01 Do 13.15-14.45 u. n. Vereinbarung Studio 6. Stock
0920028	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger	Schmitt, Rainer	Helal, H.	UE 02 Mo 15.00-16.30 u. n. Vereinbarung Studio 6. OG.
0920029	Universitätschor	Schmitt, Rainer		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr. Musiksaal
0920030	Orchester der TU	Lüdke, Markus		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula Pockelsstr.11

0920031	Grundfragen der Ästhetik. Kolloquium	Wilke / Auer Thies / Hinz van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Hidalgo-Serna, E. Deutsch, W. Mehrtens, H.		UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal
0920032	Big Band der TU	Schmitt, Rainer	Gal, Geza	UE 03 Mi 19.15-22.00 SN 19.1
0920033	Jazz - Ensemble, Theorie, Instrumentalunterricht	Schmitt, Rainer	Hasse, H.-Ch.	Do 17.30-20.00 Studio 6. OG
0920034	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene	Schmitt, Rainer	Helal, Haysam	Do 13.15-14.45 Studio 6. OG (s. Aushang)
0920035	Das "Lernen lernen" - Neue Formen im Musikunterricht	Schmitt, Rainer	Schläbitz, N.	UE 02 epochal s. Aushang Gr. Musiksaal
0920036	Rhythmik-Tanz-Bewegung	Schmitt, Rainer	Vogel, Corinna	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920037	Über die Grenzen der Sprache - Musiktherapeutische Methoden in der pädagogischen Praxis	Schmitt, Rainer	Kaufmann, Rolf	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920038	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 Studio 6. OG
0920039	Musikalisches Kabarett	Schmitt, Rainer	Syring-Dargies	Mo 15.00-16.30 Kl. Musiksaal

09.21 Sportpädagogik

0921001	Gesellschaftliche Inszenierungsform des Sports (Sport und Erziehung) Spezialisierung	Hildebrandt-Str.		UE 02
0921002	Unterrichts- und Bewegungskonzeption (Sport und Gesellschaft)	Hildebrandt-Str.		UE 02
0921003	Spezielle Fragen der Sportmedizin (Sport und Gesundheit)	Opperbeck, Rödger		UE 02
0921004	Einführung in die Trainingslehre (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus		UE 02 Do 08.00-08.45 PK 11.3
0921005	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Hildebrandt-Str.		UE 02
0921006	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe A)	Beckmann, Heike		UE 02
0921007	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe B)	Janßen, Sabine		UE 02
0921008	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe A)	Beckmann, Heike		UE 02
0921009	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe B)	Probst, Andrea		UE 02
0921010	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe C)	Gasse, Michael		UE 02
0921011	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A)	Hildebrandt-Str.		UE 02
0921012	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B)	Bode, Volker		UE 02
0921013	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe C)	Bode, Volker		UE 02
0921014	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe D)	Keyßner, Jens		UE 02
0921015	Sportförderunterricht: Didaktisch-meth. Übung	Lauenstein, C.		UE 02

0921016	Sportförderunterricht: Biologisch-med. Grundlagen	Wichmann,Klaus	UE 02
0921017	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe A)	Wichmann,Klaus	UE 02
0921018	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe B)	Wichmann,Klaus	UE 02
0921019	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht (Fachdidaktik)	Beckmann,Heike	UE 02
0921020	Psychomotorische Bewegungsförderung (Gruppe A)	Galland-Zech,C.	UE 02
0921021	Psychomotorische Bewegungsförderung (Gruppe B)	Galland-Zech,C.	UE 02
0921022	Fachdidaktisches Praktikum	Beckmann,Heike	UE 02
0921023	Spiele in Mannschaften (Fußball II)	Kröger,Christine	UE 02
0921024	Turnen und Bewegungskünste II	Bode,Volker	UE 02
0921025	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen II	Wichmann,Klaus	UE 02
0921026	Gymnastische, rythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Gymnastik I)	Thielebein,Petra	UE 02
0921027	Spiele in Mannschaften (Hockey I)	Basse,Stefanie	UE 02
0921028	Spiele in Mannschaften (Volleyball I)	Kröger,Christine	UE 02
0921029	Spiele in Mannschaften (Basketball X)	Brüwer,Niels	UE 02
0921030	Spiele in Mannschaften (Handball X)	Geiger,Alexander	UE 02
0921031	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz X, Gruppe A)	Probst,Andrea	UE 02
0921032	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz X, Gruppe B)	Probst,Andrea	UE 02
0921033	Laufen, Springen, Werfen X (Gruppe A)	Beckmann,Heike	UE 02
0921034	Laufen, Springen, Werfen X (Gruppe B)	Samel,Bernd	UE 02
0921035	Spiele (Tennis X)	Wiegand,Thomas	UE 02
0921036	Einführung in das Mountainbike-,Rennrad und Karufahren (Lehrgang)	Sklorz,Martin	UE 02
0921037	Einführung in das Trampolinturnen	Jentzsch,Birgit	UE 02
0921038	Naturkundliches Wandern im Bayerischen Wald (Lehrgang)	Wichmann,Klaus	UE 02
0921039	Bergwandern, Felsklettern, Mountainbiking und Canyoning (Lehrgang)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921040	Windsurfen und Wasserski (Lehrgang)	Beckmann,Heike	UE 02
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft			
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1001003	Grundzüge des deutschen Staatsrecht II	Rebe,Bernd	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
1001004	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	Rölke,Peter	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum RZ
1001005	Einführung in die Sozialwissenschaften 1 (Schwerpunkt Politikwissenschaft) (Blockseminar)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A. UE 02 12.04.+21.06. 2002 16.00-20.00 Uhr 13.04.2002 09.00-16.00 Uhr WR 1.2

1001007	Einführung in die Sozialwissenschaften 2 (Schwerpunkt Politikwissenschaft) (Blockseminar)	Lompe, Klaus	Schirmacher, A.	UE 02 19.04.-28.06. 2002 16.00-20.00 Uhr 20.04.2002 09.00-16.00 Uhr WR 1.2
1001009	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (PS Innenpolitik)	N.N.		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
1001011	Einführung in die Politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Proseminar Politische Theorie)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001013	Einführung in die Internationale Politik (Proseminar) (Bereich: Internationale Politik)	Menzel, Ulrich	Varga, Katharina	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
1001015	Internationale Organisationen in der Internationalen Politik (Proseminar) (Bereich: Internationale Politik)	Menzel, Ulrich	Varga, Katharina	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001017	Politische Systeme im Nahen Osten im Vergleich (Proseminar) (Bereich Vergleichende Regierungslehre)	Menzel, Ulrich	Bartsch, Annette	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6
1001019	Transformationsländer (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bonder, Michael		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.6
1001020	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath, Jörg		UE 02 02.04.-06.04. 2002 09.00-17.00 Uhr WR 1.6 und zwei weitere halbtägige Termine
1001021	Neustrukturierung europäischer Räume (Hauptseminar Innenpolitik)	Rehfeld, Dieter		UE 02 Fr 11.00-15.00 WR 1.2 14-täglich
1001022	NGO's als "neue" politische Akteure - Widerpart, Konkurrent oder Lückenbüßer im politischen Machtgefüge (Hauptseminar Innenpolitik)	N.N.		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6
1001023	Moderne Steuerungs- und Partizipationstheorie (Hauptseminar Politische Theorie)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 15.15-16.45 WR 1.2
1001024	Europarecht (Hauptseminar Internationale Politik)	Rebe, Bernd		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
1001025	Postmoderne Konflikte in den Internationalen Beziehungen. Humanitäre Intervention Schurkenstaaten, Kosovo, Bin Laden and all that. (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
1001026	Nationalismus. Konstruktionen, Funktionen und Wirkungen (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Calließ, Jörg		UE 02 Mo 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem. + 2 Block- seminare wird noch bekannt gegeben
1001029	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel, Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14-täglich

0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 15.04.2002 19.00 Uhr PK 11.4
0303123	Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte	Wahrig, Bettina Leimkugel, Frank	VL 01 Mo 17.15-18.00 MS 1.3 Beginn: 15.04.2002
0303125	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 15.04.2002 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina Feuerstein, Petra	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 15.04.2002 19.30 Uhr PK 11.4
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Höner, Kerstin Mischnick, Petra Funk-Hennigs, E. Wahrig, Bettina Wolffram, A. Wender, I.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 11.04.2002
Soziologie			
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Lernen und Arbeiten in Gruppen	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001102	Soziale Sicherung und gesellschaftliche Veränderungen	Kreikebohm, Ralf	VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
1001106	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD	Vogel, Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1001108	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Soziologie) (Blockveranstaltung 12./13.04.2002)	Daut, Gabriele	UE 02 Fr 16.00-20.00 Sa 09.00-17.00 WR 1.6
1001109	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Soziologie)	Daut, Gabriele	Blockveranstaltungg. 26./27.04.2002 Fr 16.00-20.00 Sa 08.00-17.00 WR 1.6
1001110	Grundfragen der Familiensoziologie (ab 3.Sem.) (Proseminar) (angewandt/makro)	Feige, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1001112	Zuwanderung und soziale Integration (Abweichendes Verhalten) (Proseminar) (makro)	Heyder, Ulrich	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.6
1001114	Soziologische Gegenwartsdiagnosen (Lektürekurs) (ab 3.Sem.) (Proseminar) (Theorie)	Oberbeck, Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1001116	Sozialisations-theorien als Einführung in den Zusammenhang von Gesellschaft und Subjektwerdung (Proseminar) (Theorie) (ab 3.Sem.)	Rademacher, Horst	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4

1001118	Klassiker der Soziologie: Max Weber (Proseminar) (Theorie)	Rölke, Peter	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
1001120	Einführung in die Soziologie. Grundbegriffe und theoretische Ansätze (Proseminar) (Theorie) (1.+2.Sem.)	Rölke, Peter	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
1001122	Ergebnisse aus der Forschung zur Integration von Individuum und Gesellschaft (Proseminar) (1. und 2. Semester)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
1001124	Soziologie der Kindheit (Proseminar) (makro/angewandt)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
1001126	Empirische und theoretische Aspekte des Verhältnisses von Jugend und Religion (Hauptseminar) (mikro/angewandt)	Feige, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
1001128	Coaching und Supervision bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar) (mikro/makro)	Heyder, Ulrich	UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.6
1001130	Interkulturelle Kommunikation (Hauptseminar Soziologie) (mikro/makro)	Heyder, Ulrich	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6
1001132	Entwicklungsprobleme der modernen Landwirtschaft aus naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Sicht (Hauptseminar) (makro/angewandt)	Larink, Otto Oppermann, Rainer	UE 02 Fr 15.00-18.00 WR 1.6 14-tägig Beginn: 19.04.2002
1001134	Recht, Verwaltung und Management in der Weiterbildung (Hauptseminar)	Lippert, Gerhard	UE 02 19./20.04.2002 26./27.04.2002 RR 58.1 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00
1001136	Arbeit im Wandel - Zur Theorie und Empirie aktueller Formen der Arbeitsorganisation (Hauptseminar)(Theorie/makro/angewandt)	Oberbeck, Herbert Kampe, Carsten	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.6
1001138	Zukunft der Wirtschaftsgesellschaft (Hauptseminar)(Theorie/makro)	Oberbeck, Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1001140	Organisation und Organisationsentwicklung (Hauptseminar)(Theorie/angewandt/mikro/makro)	Rademacher, Horst	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
1001142	Empirische Analyse sozialer Netzwerke (Hauptseminar)(angewandt/mikro)	Rölke, Peter	UE 02 Mo 18.30-20.00 WR 1.2
1001144	Soziale Ungleichheit in Deutschland (Hauptseminar)(angewandt/makro)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
1001148	Einführung in die Methoden der Empirischen Sozialforschung für Diplom-ErziehungswissenschaftlerInnen	Feige, Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
1001150	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie	Köhne-Finster, S.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
1001152	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie	Köhne-Finster, S.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1001154	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2

1001156	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie	N.N.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1001158	Strukturen und Funktionen der Familie	Zigann,Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.4
1001160	Soziale Schichtung und soziales Milieu	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.1
1001162	Soziale Rolle als soziologisch-analytische Kategorie zur Beschreibung und Entschlüsselung sozialer Situationen	Feige,Andreas	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
1001164	Zur Soziologie von Jugend und Subkultur	Köhne-Finster,S.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.5
1001166	Schule im Funktionszusammenhang der Sozialisation	Zigann,Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
1001168	Sozialstrukturelle Entwicklung der BRD	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
1001170	Führung und Organisation in der Schule	Rademacher,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
1001172	Alter(n) in einer alternden Gesellschaft	Zigann,Herbert	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
1001004	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	Rölke,Peter	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum RZ
1001020	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath,Jörg	UE 02 02.04.-06.04. 2002 09.00-17.00 Uhr WR 1.6 und zwei weitere halbtägige Termine
10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"			
1002001	Betriebliche Lern- und Veränderungsstrategien (Kernveranstaltung) (19./20. April und 26./27. April 2002)	Haase,P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002002	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (19./20. April und 26./27. April 2002)	Lippert,G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002003	Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung) (19./20. April und 26./27. April 2002)	Meyer-Dohm,P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002004	Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung) (03./04. Mai und 10./11. Mai 2002)	Brandenburg,U.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002005	Zukunft der Wirtschaftsgesellschaft (Kernveranstaltung) (03./04. Mai und 10./11. Mai 2002)	Horstmann,M. Oberbeck,H. Simon-Schaefer,R	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3

1002006	Auf den Punkt gebracht - Grundkurs Rhetorik (17./18. Mai und 24./25. Mai 2002)	Kunze, A.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002007	Case Studies: Personalentwicklung zwischen Beratung, Training und Coaching (Kernveranstaltung) (17./18. Mai und 24./25. Mai 2002)	Sobanski, H.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002008	Mitbestimmung in Konzern, Unternehmen und Betrieben sowie neuere Formen von innerbetrieblichen Beteiligungssystemen (Kernveranstaltung) (31. Mai/01. Juni und 07./08. Juni 2002)	Geisler, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002009	Welthandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung) (31. Mai/01. Juni und 07./08. Juni 2002)	Lange, F.P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002010	Ropes Course: Personalentwicklung zwischen Himmel und Erde (31. Mai/01. Juni und 07./08. Juni 2002)	Prenner, K.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Fachhochschule Braunschweig Ludwig-Winter- Straße 2
1002011	Arbeitsteilung in Projektgruppen und kleingruppenorientiertes Projektmanagement (14./15. Juni und 21./22. Juni 2002)	Heyder, U.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002012	Moderieren von Gruppen und Teams (14./15. Juni und 21./22. Juni 2002)	Letzel, S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002013	Wissensmanagement, Wissenscontrolling und persönliches Wissensmanagement (Kernveranstaltung) (14./15. Juni und 21./22. Juni 2002)	Rademacher, H.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002014	The European Union in the Eve of Enlargement: Institutional Reform and Enhanced Economic Policy Coordination (28./29. Juni und 05./06. Juli 2002)	Denkinger, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002015	Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung (28./29. Juni und 05./06. Juli 2002)	Neumann, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002016	Modernisierungstrends in unterschiedlichen Bereichen des öffentlichen Sektors (28./29. Juni und 05./06. Juli 2002)	Schneyer, F. Mehnert, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002017	Out-door-training - Baustein der Personalentwicklung für Gruppen und Teams - Vertiefungskurs - (02./03./04. August 2002)	Behme, H.-D.	UE 02 Braunlage/ Hohegeiß Heimathütte GFE

10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003001	Theorien der Massenmedien. Fernsehen im Spannungsfeld von Macht, Machern und Machbaren	Floto, Christian	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.5 (TU)
1003002	Hörfunk: Praxis der Formatierung und Formate	Niehaus, Michael	UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6 (TU)
1003003	Bildberichterstattung II	Floto, Christian	UE 02
1003005	Firma Fernsehen	Floto, Christian	UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2 (TU)

1003006	Internet und Politik	Floto, Christian	UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.2 (TU)
1003007	Das Kommunikationskonzept	Hoffmann, E.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6 (TU)
1003008	Film(-) und Ästhetik des Schreckens	Juhnke, Karl	UE 02 Di 11.00-12.30 53/25 (IMF-HBK)
1003010	Grundzüge des Medienrechts II	Rebe, Bernd	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7 (TU)
1003011	Rechtsprobleme des Internet	Rebe, Bernd	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.5 (TU)
1003012	Wie wirken Medien?	Rebe, Bernd	UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.5 (TU)
1003013	Mediendiskurse: Das Thema Migration in Presse, Film und Fernsehen	Rebe, Bernd	UE 04 Mo 09.45-11.15 WR 1.5 (TU)
1003015	Medienwissenschaft goes Statistics	Floto, Christian	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.5 (TU)
1003016	Von der Idee zum Drehbuch. Methoden zur Konzepterarbeitung und Film 1	Kutscher, Detlev	UE 02 Do 14.00-16.00 53/25 (IMF-HBK)
1003017	Praxis des Storyboardwritings - Methoden zur Konzepterarbeitung für Multimedia und Film 2	Kutscher, Detlev	UE 02 Do 16.00-18.00 53/25 (IMF-HBK)
1003018	Professionelle Videoproduktion	Plank, Ulrich	UE 02 Do 10.00-13.00 53/05 (IMF-HBK)
1003019	Digitales Kulturerbe	Plank, Ulrich	UE 02 Di 15.00-17.00 53/05 (IMF-HBK)
1003020	Videopraxis: Theorie und Praxis von Aufnahmetechnik und Nachbearbeitung. Probleme audiovisueller Gestaltung	Seiler, Klaus	UE 02 Fr 10.00-13.00 (Gruppe 2) Do 14.00-17.00 (Gruppe 1) 01/026 (zentr. Medienwerkst.- HBK)
1003023	Alles Kitsch - Kitsch ist Kunst, Medien und Design	Seiler, Klaus	UE 02 Fr 11.00-13.00 01/320 (HBK)
1003024	Soziologie der Gestaltung	Bauer, Eckart	UE 02 Do 14.00-16.00 01/320 (HBK)
1003025	Von Popeye bis Homer Simpson - Von der ersten Comics bis zur digitalen Animation heute	Bauer, Eckart	UE 02 Do 17.30-19.30 01/320 (HBK)
1003027	Krieg und Medien: Bilder der und über Gewalt	Spielmann, Yvonne	UE 02 Mo 16.30-19.00 53/05 (IMF-HBK)
1003028	Geschichte und Ästhetik der Videokunst: 80er Jahre	Spielmann, Yvonne	VL 02 Di 10.30-13.00 01/320 (HBK)

1003029	Bildtheorien	Spielmann, Yvonne		UE 02 Di 16.00-17.30 53/25 (IMF-HBK)
0102054	Programmieren II	Struckmann, W.		VL 01 Di 09.50-11.15 AM
0102055	Übungen zu Programmieren II	Struckmann, W.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 15.1
0102105	Datenbanksysteme II	Eckstein, Silke		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0102106	Übungen zu Datenbanksystemen II	Eckstein, Silke		UE 01 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0102155	Betriebssysteme und Netze	Fischer, St.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Strauss, F.		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.1 14-täglich
0102159	Multimedia-Systeme	N.N.		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 160
0102160	Mobilkommunikation	N.N.		VL 02 Mi 16.45-18.15 Raum IZ 160
0102165	Webanwendungen mit Java und XML	Fischer, Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 IZ Raum 160
0102166	Web-Anwendungen mit Java und XML	Fischer, Stefan	Strauß, Frank	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 640
0102233	Praktikum Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	N.N.	UE 02
0102243	Seminar Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Jung, Helmut W.	UE 02
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102407	Technische Informatik III	Schimmler, M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 19.1 Mi 13.10-13.55 SN 19.1
0102408	Technische Informatik III	Schimmler, M.	Tolg, B.	UE 01 Mi 15.00-15.45 SN 19.1
0102438	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen I	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 VMP-Studio R.443 14-täglich
0102439	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen I	Pretschner, D.P.		UE 01 n.Vereinb.
0102440	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen II	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 VMP-Studio R.443 14-täglich

0102441	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen II	Pretschner, D.P.		UE 01 n.Vereinb.
0102456	Animation und Simulation in der Computergrafik	Fellner, D.W. Fünzig, Ch.		VL 03 Di 11.30-13.00 Do 11.30-13.00 IZ M160
0102465	Übungen zur Animation und Simulation in der Computergrafik	Fellner, D.W. Fünzig, Ch.		UE 01 Di 11.30-13.00 IZ Sem.Raum G30 Do 11.30-13.00
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner, D.W.	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0402112	Organisationspsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0402126	Sprache und Kommunikation: Person - Aktion - Interaktion	Deutsch, Werner		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0402127	Sprache und Kommunikation: Kommunikationstraining	Deutsch, Werner		UE 02 Kompaktver- anstaltung 21.05.-04.05. 2002 PK 14.6
0401240	Seminar: Naturfilm I	Rüppell, Georg		UE 04 n. Vereinbarung FS.3
0803175	Technische Informatik I	N.N.	Pechwitz, Mario	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I - Übung	N.N.	Pechwitz, Mario	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.2
0803191	Bildkommunikation II	Reimers, Ulrich	Föllscher, Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.50-17.30 SN 22.1
0903008	Die Struktur des Geistes in Hegels Phänomenologie (Proseminar)	Pérez-Paoli, U.		UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
0904055	Lernen im Internet	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4 (TU)
0904056	Medienkompetenz - eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4 (TU)
0908060	Hauptseminar: Language of Advertising	Janßen, H.		UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.1
0904063	Bildungs-Controlling: Effizienz neuer multimedialer Ausbildungsformen	König, Dieter		UE 02 Fr 14.00-15.30 WR 1.4
0904064	Einführung in die Mediendidaktik	Schröder, Arnd		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.4+1.6

0907083	Mediale Berichterstattung. Übung	Rehbock, Helmut		UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang Meier, Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004037	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz, Wolfgang		VL 02 Blockveranstaltg.
1004038	Marketing - Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
1004039	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.3
1001130	Interkulturelle Kommunikation (Hauptseminar Soziologie) (mikro/makro)	Heyder, Ulrich		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6
10.04 Wirtschaftswissenschaften				
1004001	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Günter, Horst Sieg, Gernot	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004003	Seminar: Internationale Automobilwirtschaft	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.4 14-täglich
1004004	Seminar Umwelt/Energie (max. 30 Teilnehmer)	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.4 14-täglich
1004005	Theorie der Fiscal Policy	Keppler, Horst		VL 02 Do 14.05-18.15 SN 20.2 14-täglich
1004006	Integrierende Veranstaltung II (Projekte) für Wi.-Ing./ Bauing.	Ackemann, H.-C.		UE 02 Blockveranstaltg. mit Exkursionen wechselnd ganztägig
1004007	Finanzwissenschaft (VWL III)	Günter, Horst		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
1004009	Raumwirtschaft und Städteökonomik	Lang, Franz-Peter		02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
1004012	Spieltheorie	Sieg, Gernot		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
1004013	Seminar "Public Choice"	Sieg, Gernot		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.4
1004014	Übung zu "Spieltheorie"	Sieg, Gernot		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.1

1004015	Seminar für Diplomanden und Doktoranden, sowie für Austauschstudenten ERASMUS/ SOKRATES	Günter,Horst		UE s.Aushang Inst.
1004016	Produktionswirtschaft II - Anlagenwirtschaft	Spengler,Thomas		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004017	Übungen zur Produktionswirtschaft	Spengler,Thomas	Ploog,Martin	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 22.1
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004019	Seminar zu Produktionswirtschaft 1	Spengler,Thomas Stötting,W.		UE 02 Blockver- anstaltung Zeit und Ort gemäß Aushang
1004020	Übung SAP R/3 - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler,Thomas	Schröter,Marcus	UE 02 Blockveran- staltg. s.Aushang Inst.
1004021	PPS in der Automobilindustrie	Herlyn,Wilmjakob		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1004022	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler,Thomas		UE 02 s.Aushang Inst.
1004023	Internationales Management (Parallelveranstaltung)	Kammel,Andreas Hentze,Joachim Graf,Andrea		UE 02 Do 13.15 Sem.Raum
1004026	Übung SAP R/3 - Personalwirtschaft	Hentze,Joachim N.N.		UE 02 Mi 09.45 Sem.Raum
1004027	Doktorandenseminar	Hentze,Joachim Kammel,Andreas		UE 01 bes.Ankündi- gung
1004028	Personalwirtschaftslehre II	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
1004029	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
1004030	Seminar zur Unternehmensführung (2 Parallelveranst.) (jeweils 25 Teilnehmer)	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 Sem.Raum d. Abt. Di 08.00 od.11.30
1004031	Betriebliche Steuerlehre I	Weilep,Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
1004032	Human Resource Management (in Englisch) (Blockveranstaltung)	Mathis,Robert		VL 02 22.04.-26.04. 2002 Sem.Raum Abt. Unternehmens- führung
1004033	Übung zur Unternehmensführung (BAPPF)	Hentze,Joachim	Keiser,Oliver	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004034	Integrierendes Projekt	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 06
1004035	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 0

1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang Meier,Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004037	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz,Wolfgang		VL 02 Blockveran- staltg.
1004038	Marketing - Übung	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
1004039	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.3
1004041	Existenzgründung und Betriebsübernahme	Hake,Bruno		VL 02 Mi 13.15-16.30 SN 20.2 14-täglich
1004042	Doktorandenseminar	Fritz,Wolfgang		UE 01 besondere Ankündigung
1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations- Research	Spengler,Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004044	Seminar zu Produktionswirtschaft 3	Spengler,Thomas	Ploog,Martin Walther,Grit	UE 02 gemäß Aushang am Institut
1004045	Seminar zu Logistik	Spengler,Thomas	Schröter,Marcus	UE 02 gemäß Aushang am Institut
1004064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Beckmann,Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004066	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 Mi 18.00 Sem. Raum Büttenweg 4
1004067	Übung im Öffentlichen Recht	Koch,Eckart	Harms-Krekeler,C	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1004069	Recht des Umweltschutzes	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
1004070	Europarecht	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
1004076	Unternehmerisches Währungsmanagement	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
1004077	Bewertung und Einsatz von Finanzderivaten	Gürtler,Marc		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
1004078	Investitionstheorie	Gürtler,Marc		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
1004079	Unternehmerisches Währungsmanagement	Gürtler,Marc	Mayer,M.D.	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 4.4 14-täglich

1004080	Computergestütztes Risikomanagement von Wertpapierportfolios (Barra on Campus) (Blockseminar)	Gürtler, Marc		UE 02 Termine werden zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben!
1004093	Spezielle Kapitel der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan	N.N.	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
1004095	Planungs- und Entscheidungstechniken	Voß, Stefan		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1004096	Planungs- und Entscheidungstechniken	Voß, Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 11.1 14-tägig
1004097	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß, Stefan		UE 01 s. Aushang/ WWW Sem. Raum d. Abt.
1004098	Seminar Informationsmanagement (Blockveranstaltung)	Voß, Stefan		UE 02 s. Aushang Inst.
1004099	Wirtschaftsinformatik Arbeitsgemeinschaft	Voß, Stefan	Reiners, Torsten	UE 01 Mi 15.00 Sem. Raum Inst.
1004116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max. 20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
1004119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max. 20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
1004120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE 06
1004121	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		UE 06
1004126	Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse	Beyer, K.-P.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
1004128	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA, Nebenfach und Wahlfach)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
1004129	Controlling II: Operatives Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004130	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004131	Übungen zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Schramm, Anke	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1

1004132	Seminar "Spezialgebiete des Controlling" (Parallelveranstaltung)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter Fest,Joachim Herold,Jan Timo Schramm,Anke	UE 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Mi 15.00-16.30 Sem.Raum.Inst.
1004133	Seminar "International Accounting"	Beckmann,Judy Huch,Burkhard	Beckmann,Daniel Schramm,Anke	UE 02 Di 15.00-18.15 Sem.Raum Inst. 14-täglich
1004134	Controlling mit SAP R/3: Projekt B	Huch,Burkhard	Herold,Jan Timo	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
1004135	Controlling mit SAP R/3: Projekt A	Huch,Burkhard	Herold,Jan Timo	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
1004136	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch,Burkhard		UE 01 Sem.Raum Inst.
0101090	Analysis II	Opolka,Hans		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101091	Übungen zur Vorlesung "Analysis II"	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0101092	Übungen zur Vorlesung "Analysis II" in kleinen Gruppen	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 s.Aushang Inst.
0101151	Approximationstheorie	Braß,Helmut		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.4 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0102159	Multimedia-Systeme	N.N.		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 160
0102160	Mobilkommunikation	N.N.		VL 02 Mi 16.45-18.15 Raum IZ 160
0102165	Webanwendungen mit Java und XML	Fischer,Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 IZ Raum 160
0102166	Web-Anwendungen mit Java und XML	Fischer,Stefan	Strauß,Frank	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 640
0102233	Praktikum Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	N.N.	UE 02
0102243	Seminar Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Jung,Helmut W.	UE 02
0601478	Betreiberkonzepte für Immobilien	Hentze,J. Wanninger,R. Scheuermann,J.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0702001	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0702002	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Horatzek,Sascha		UE 01 Do 11.30-12.15 PK 4.1
0702005	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1

0702006	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Raykovski,Marcus		UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0702010	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Wiendahl,H.-P. Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.			VL 02 Di 15.00-18.15 SN 23.1 14-täglich
0702011	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Wiendahl,H.-P. Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.			UE 01 Di 15.00-18.15 SN 23.1 14-täglich
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.372)	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
2000072	Englisch 3.4.80.1 (Business English II)	Schädlich,H.A.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000073	Englisch 3.4.80.2 (Business English II)	Scherelis,E.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000074	Englisch 4.2.80.0 (Business English IV)	Thormann,I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums				
2000001	Altgriechisch 1.3.02.0	Tunkel,H.-P.		UE 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000002	Chinesisch 1.1.01.0	Yang,W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000003	Chinesisch 1.3.01.0	Yang,W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000004	Dänisch 1.2.01.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000005	Dänisch 1.4.01.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000006	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.0 (Grundstufe I/II)	N.N.		UE 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.5 Mi 15.00-16.30 PK 4.2

2000007	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000008	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Aufbaustufe)	N.N.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000009	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000010	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.2. (Aufbaustufe)	Strömsdörfer,D.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
2000011	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000012	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.2 (Aufbaustufe)	Henze,Y.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 3.4
2000013	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.1 (Mittelstufe I Kompakt)	N.N.	UE 16 s. Aushang Sprachen- zentrum
2000014	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.2 (Mittelstufe I Kompakt)	Canisius-Loppnow N.N.	UE 16 s.Aushang
2000015	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.3 (Mittelstufe I Kompakt)	Sauter N.N.	UE 16 s.Aushang Sprachen- zentrum
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000017	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I)	Henze,Y.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.2 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.3 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 08.00-09.30 SN 19.6 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.1 (Mittelstufe I)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000020	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.2 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.9
2000021	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Mittelstufe I)	Amann,D.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000022	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.1 (Mittelstufe II)	Henze,Y.	UE 04 Do 16.45-18.15 PK 4.2 Mo 15.00-16.30 PK 4.9

2000023	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.2 (Mittelstufe II)	N.N.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 3.4 Do 15.00-16.30 PK 14.8
2000024	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.1 (Mittelstufe II)	Jabben,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000025	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.2 (Mittelstufe II)	Henze,Y.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.1
2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Mittelstufe II)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000027	Deutsch als Fremdsprache 3.5.21.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 11.00-13.00 SN 19.5
2000028	Deutsch als Fremdsprache 3.5.22.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 3.4
2000029	Deutsch als Fremdsprache 3.5.23.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.4
2000030	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.1 (Mittelstufe II)	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000031	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.2 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.4
2000032	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.1 (Mittelstufe II)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000033	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.2 (Mittelstufe II)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.4
2000034	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.1 (Mittelstufe II)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000035	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.2 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 04 Do 09.45-13.00 SN 23.3
2000036	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.1 (DSH-Kompakt-Ferienkurs) (Mittelstufe II) (Kein UNICert-Kurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 s.Aushang wird noch bekannt gegeben
2000037	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.2 (DSH-Kompakt-Ferienkurs) (Mittelstufe II) (Kein UNICert-Kurs)	Canisius-Loppnow	UE wird noch bekannt gegeben
2000038	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Oberstufe)	Amann,D.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000039	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Oberstufe)	Stöwer,A.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 23.2
2000040	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Oberstufe)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5

2000050	Englisch 2.1.01.0 (Intermediate I)	Dorr,R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000051	Englisch 2.2.01.1 (Intermediate II)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000052	Englisch 2.2.01.2 (Intermediate II)	Schmidt,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000053	Englisch 2.3.01.0 (Upper Intermediate I)	Scherellis,E.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 23.2
2000054	Englisch 2.4.01.1 (Upper Intermediate II)	Bishop,S.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.3
2000055	Englisch 2.4.01.2 (Upper Intermediate II)	Schädlich,H.A.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000056	Englisch 2.4.01.3 (Upper Intermediate II)	Neidert,Chr.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000057	Englisch 2.4.01.4 (Upper Intermediate II) Ferienkompaktkurs	Schmidt,C.	UE 02 wird bekannt gegeben
2000058	Englisch 3.2.01.1 (Advanced II)	Bishop,S.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.2
2000059	Englisch 3.2.01.2 (Advanced II)	Rosen,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000060	Englisch 3.4.03.0 Advanced Language Practice I B	Otterbach,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000061	Englisch 4.1.03.0 Advanced Language Practice II B	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000062	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Schädlich,H.A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000063	Englisch 2.1.31.2. (Preparing for the TOEFL, Ferien-Kompaktkurs)	Schädlich,H.A.	UE 02 wird bekannt gegeben
2000064	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert,Chr.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000065	Englisch 4.2.23.0. Discussing and Debating	Rosen,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000066	Englisch 4.4.24.0 (Writing Workshop)	Schädlich,H.A.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000067	Englisch 3.3.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000068	Englisch 3.3.75.2 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000069	Englisch 3.3.76.1 (Physics,Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2

2000070	Englisch 3.3.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000071	Englisch 3.4.71.0 (Natural Science B)	Nübold, P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000072	Englisch 3.4.80.1 (Business English II)	Schädlich, H.A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000073	Englisch 3.4.80.2 (Business English II)	Scherelis, E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000074	Englisch 4.2.80.0 (Business English IV)	Thormann, I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000080	Französisch 1.1.01.1 (Niveau 1)	Müller, H.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000081	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1 & 2, Delf A1)	Teillard, C.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000082	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2, Delf A1)	Müller, H.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000083	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants, Delf A1)	Pacyna, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000084	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3, Delf A2)	Wachter, U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000085	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 & 4, Delf A2 und A3)	Hoffmann-Parmen.	UE 04 Di 11.30-13.00 PK 4.9 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000086	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4/Delf A3)	Grave-Jestin, G.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000087	Französisch 1.5.01.0 (Niveau 5/UNicert I/Delf A4/accès/Delf 2e degré)	Pacyna, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000088	Französisch 1.5.11.0 (Conversation/Grammaire, Accès Delf 2e degré, A5,A6)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000089	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 6/Delf A4/A5/accès Dalf)	Grave-Jestin, G.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000090	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 7/Delf A5,A6, Accès Dalf)	Grave-Jestin, G.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000091	Französisch 2.3.76.0 (Niveau 8, Français économique)	Teillard, C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000092	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 9/UNicert II/accès Dalf/Dalf B1 + B2)	Pacyna, C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000093	Französisch 3.2.30.0 (Niveau 11, Dalf)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5

2000100	Italienisch 1.1.01.1	Paccanoni,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000101	Italienisch 1.1.01.2	Scaduto,I.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000102	Italienisch 1.1.02.0	Goldin Rother,M.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000103	Italienisch 1.2.01.1	Mezzapelle,L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000104	Italienisch 1.2.01.2	Goldin Rother,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000105	Italienisch 1.3.01.0	Mezzapelle,L.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000106	Italienisch 1.3.02.0.	N.N.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.9 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000107	Italienisch 1.4.01.0	Goldin Rother,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000108	Italienisch 1.5.01.0 (UNicert I)	Mezzapelle,L.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000109	Italienisch 1.5.22.0	Paccanoni,M.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000110	Italienisch 2.1.01.0	Paccanoni,M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.5
2000111	Italienisch 2.3.01.0	Goldin Rother,M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000115	Japanisch 1.1.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 PK 4.9
2000116	Japanisch 1.3.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.6
2000120	Katalanisch 1.2.01.0 (Niveau 2)	López-Alonso,S.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000121	Katalanisch 2.5.01.0 (Niveau 10)	López-Alonso,S.	UE 02 Mi 19.30-21.00 Mediothek
2000125	Latein 1.1.02.1 (Latein 1a)	Uebbing,Chr.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.1 Fr 16.45-18.15 PK 4.1
2000126	Latein 1.1.02.2 (Parallelkurs zu Latein 1a)	Uebbing,Chr.	UE 04 Di 16.45-18.15 PK 4.1 Fr 15.00-16.30 PK 4.1

2000127	Latein 1.2.02.0 (Latein 2) (Kleines Latinum)	Meschter, A.	UE 04 Di 16.45-18.15 PK 3.2 Fr 15.00-16.30 PK 3.2
2000128	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Wittwer, Georg	UE 04 Mo 18.30-20.00 Mediothek Do 17.30-19.00 Mediothek
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000135	Portugiesisch 1.1.01.0	Apel, M.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000136	Portugiesisch 1.3.01.0	Apel, M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000140	Russisch 1.2.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000141	Russisch 1.4.01.0	Blahnik, Th.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000142	Russisch 2.2.01.0	Blahnik, Th.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000143	Russisch 2.4.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000145	Schwedisch 1.2.01.0	N.N.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000146	Schwedisch 1.4.01.0	N.N.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.5
2000150	Spanisch 1.1.01.1	Péres-Crespo, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000151	Spanisch 1.1.01.2	Pedraza, M.P.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000152	Spanisch 1.1.01.3	Pérez-Canizares	UE 02 Di 08.00-09.45 SN 19.5
2000153	Spanisch 1.1.01.4	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.9
2000154	Spanisch 1.1.01.5	Pérez-Canicares	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000155	Spanisch 1.1.02.0	Pérez-Paoli, J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2

2000156	Spanisch 1.2.01.1	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000157	Spanisch 1.2.01.2	Pedraza,M.P.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000158	Spanisch 1.2.01.3	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000159	Spanisch 1.3.01.1	Pedraza,M.P.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000160	Spanisch 1.3.01.2	Pérez-Canizares	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2
2000161	Spanisch 1.3.02.0	Hidalgo-Serna,E.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.2 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000162	Spanisch 1.4.01.0	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000163	Spanisch 1.5.01.1 (Zertifikatskurs Unicert I)	Serrano,M.C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000164	Spanisch 1.5.01.2 (Zertifikatskurs Unicert I)	Serrano,M.C.	UE 02 Do 19.15-20.45 Mediothek
2000165	Spanisch 2.1.01.0 (Zertifikatskurs Unicert II)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000166	Spanisch 2.2.01.0 (Zertifikatskurs Unicert II)	Serrano,M.C.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000167	Spanisch 2.4.80.0 (El español de las ciencias y las artes II)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000168	Spanisch 2.5.02.0 (Zertifikatskurs Unicert II)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5

Keinen Job in den Semesterferien ?

Wir

können Ihnen helfen!

Ihre **Job- und Personalvermittler**
in und um Braunschweig

ZEITARBEIT

SPEZIELLE GESCHÄFTSBEREICHE

OUTSOURCING

PERSONALVERMITTLUNG

Kein Problem ...

... Adecco bietet Studentinnen und Studenten viele Möglichkeiten:

- In den Semesterferien!
- Während des Semesters!
- In allen Branchen!
- Mit super Verdienstmöglichkeiten!
- Und die Einstiegskarriere bei Adecco intern!

Adecco Personaldienstleistungen GmbH

Bohlweg 5-7 · 38100 Braunschweig
Tel.: 05 31 / 24 27 10

7 Tage / 24 Std.-Hotline:
0 18 02 / 900 900

(17,06 € pro Abm.)

www.adecco.de



Mehr Wünsche und Ideen als Geld?



Adecco

Namensverzeichnis





für Studenten!

REICHT DAS BAFÖG NICHT AUS...

- um die monatliche Versicherung für den Ferrari.
- das Designerhemd von Guisepppe Fantastico.
- das Hairstyling beim Promi-Figaro zu bezahlen...

**DANN KÖNNEN WIR LEIDER NICHT
WEITERHELFFEN.**

**Aber - wer sich neben dem Studium etwas hinzuverdienen möchte
oder muß, der sollte bei uns anrufen.**

www.teilzeitthiele.de

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abdelfattch, Mohamed 74
 Abel-Keilhack, Christof 215, 231
 Abu-Fana, Mahmoudi 74, 91
 Abdul-Ahads, Sascha 177, 182
 Abraham, W.-R. 170
 Ackemann, Hans-Carl 279, 452, 540
 Ackers, Walter 175, 176, 182, 428, 429
 Adámek, Jirí 117, 124, 355, 356
 Adden, Stephan 90
 Adi, Wael 238, 495
 Ahad, Clarke 427
 Ahad, Katja 180
 Ahibrecht, Katrin 249, 260, 503
 Ahrens, Hermann 189
 Al-Bagony, 147, 157
 Alber, Klaus 117, 125
 Albert, Bernd 87, 97
 Albrecht, Claudia 2
 Albrecht, Rainer 88, 328, 330
 Alex, Nicola 190, 200, 432, 434, 452, 453
 Al Farra, Anas 190, 195
 Almsadt, Kurt 221
 Alter, Liselotte 10
 Althammer, Karlheinz 210, 442
 Althapp, Birgit 190, 197
 Altmeyen, Hermann 194, 433, 450
 Alvensleben von, Ehrenhard Dümpert 184
 Amann, Diana 284, 511, 546, 547
 Amiraslanow, Perwis 215, 224
 Amme, Renate 89
 An, Wendong 121, 125, 358
 Anders, Ulrike 178, 183, 430, 452
 Andresen, Klaus 106, 214, 223, 454, 456, 457, 458
 Anhalt, Markus 190, 199
 Anke, Sven 147, 159, 404
 Anselm, Jörn 190, 198, 338, 436, 448
 Anspach, Birger 165
 Antes, Heinz 89, 91, 109, 184, 186, 196, 442
 Anthony, Mark 190, 200
 Apel, Maria de Lurdes da Costa Mendes 284, 551
 Arabestani, Saied 363, 444, 497
 Arand, Wolfgang 186, 198
 Ardey, Götz 215, 224
 Armbricht, Christian 215, 231
 Arneemann, Petra 89
 Arnold, Eva 147
 Arnold, Hans-Henning 89, 162, 173, 395, 396, 399, 416, 417, 418, 473
 Arnold, Stefan 106
 Arsene, Christian 147, 155
 Aschenbrenner, Lars 190, 195, 437, 437
 Asyhar, Rayandra 147, 155
 Auer, Gerhard 176, 181, 427, 530
 Auffahrt, Fritz 276
 Augustin, Petra 64, 128, 129
 Augustin, Sandra 273
 Augustin, Wolfgang 89, 91, 214, 221, 229, 471
 Aures, Robert 146, 156, 390, 399, 421
 Aust, Hans-Jürgen 160, 162, 171, 410
 Auster, Ulrich 134, 138

Name/Seite

Ax, Bernhard 177, 181, 426
 Axmann, Joachim K. 212, 347, 365, 477

B

Baabe, Dirk 134, 136, 367, 379, 395, 419
 Baaden, Alexander 215, 226
 Baars-Hibbe, Lutz 147, 156
 Baaß, Anne-Christina 204, 215, 223
 Backhaus, Horst 164, 413
 Bachhaus, Uwe 529
 Baci, J. 147, 157
 Bacon, Michael 265, 269, 514, 515
 Bader, Stefan 215, 229, 455, 457, 470
 Bäker, Martin 215, 230, 461
 Bähr, Heinz-Günter 189
 Bähr, Regina 288
 Bäumer, Oliver 134, 138
 Bäuerle, Lydia 249, 254
 Bagdonat, Thorsten 134, 137
 Bahadir, Ali Müfit 65, 91, 109, 140, 141, 142, 155, 382, 383, 389, 390, 420
 Bahrs, Dieter 190, 198, 446
 Bakin, Andrey 238, 244
 Balke, Daniela 175
 Balling, Rudi 164
 Balzer, Daniel 239, 246
 Balzer, Yvonne 287
 Bamesberger, Klara 284, 551
 Bandorf, Ralf 290
 Bangen, Jens 212, 226
 Barakat, Mohamed 147, 158
 Baraniecki, Thomasz 239, 247
 Barbieru, Roxana 147, 155
 Barcikowski, Frank 239, 245, 489
 Barkow, Ulrich 133, 136, 368, 369
 Barnstorf, Michael 215, 224, 473
 Bartels, Rainer 215, 225
 Bartels-Langweige, Jörg 194
 Barten, Ernst-Uwe 107
 Barthelt, Klaus 8
 Barthold, Franz-Joseph 189, 195, 199, 345, 346, 359
 Bartholomäus, Johannes 153
 Bartsch, Annette 532
 Bartsch, Erich 188
 Bartsch, Rainer 106, 140, 146, 154, 385, 386
 Basse, Stefanie 261, 272, 531
 Baum, Marita 398
 Baumeister, Jörg 178, 181
 Baumgarte, Joachim 206, 223
 Bauer, Alexander 203
 Bauer, Eckhart 537
 Bauer, Tobias 215, 224, 476
 Bauerecker, Sigurd 146, 156, 390, 399, 421
 Batarseh, Mufeed 147, 155
 Baydoun, Luma 147, 158
 Bebbert, L. 426
 Becheanu, Armand 148, 155
 Becker, Bernhard 168, 172
 Becker, Eike 239, 247
 Becker, Günter 277, 282

Name/Seite

Becker, Klaus-Dieter 142, 155, 156, 376, 383,
390, 391, 398, 420, 421, 487
Becker, Lucas 104
Becker, Oliver 215, 231
Becker, Thomas 180
Becker, Uwe 214, 230, 347, 463, 465, 466
Becken-Stübig, Dagmar 261, 272
Beckmann, Carola 290
Beckmann, Daniel 277, 282, 544
Beckmann, Heike 259, 272, 530, 531
Beckmann, Judy K. 279, 544
Beckmann, Maja 336, 339, 341, 344, 542
Beckmann, Mark 190, 195
Beckmann, Mathias 148, 155
Bednarek, Michael 289
Beerhues, Ludger 142, 159, 403, 405
Beermann, Hans-Joachim 206, 224
Behling, Elisabeth 21, 27
Behme, Heinz-Dieter 324, 536
Behme, Klaus-Peter 279
Behr, Hans-Joachim 111, 249, 254, 268, 506,
507, 508
Behrendt, Peter 88, 90
Behrendt, Ursula 91, 160
Behrens, Ingo 239, 244
Behrens, Matthias 190, 195
Beißner, Stefan 215, 227, 340, 455, 463, 464
Bender, Jens 215, 229
Bendisch, Jörg 221, 477
Bennemann, Otto 10
Bennemann, Stefan 281
Benstem, Torsten 239, 247
Berberig, Oliver 215, 227, 464
Berensmeier, S. 148, 157
Berenzen, Norbert 168, 172
Berger, Hans-D. 221, 472
Berghahn, Cord-Friedrich 259, 507
Bergmann, Joachim 121, 126, 361, 486
Bergmann, Nils 291
Bergs, Thomas 190, 197
Berling, Helmut 178, 183
Bernotat, Siegfried 214, 226, 469, 470
Berr, Ulrich 206, 224
Berthold, Helmut 262, 507
Bertram, Heike 168, 174
Bertram, Rolf 142, 156
Bethe, Klaus W. 235, 244, 358, 365, 469, 473,
482, 484
Betz, Markus 148, 155
Bewilogua, Klaus 290
Beyer, Klaus-Peter 279, 543
Beyer, Michael 148, 159
Beyrich, Horst 10
Biebricher, Christof 164, 413
Biehl, Böle 162, 171
Bier, C. 467
Bilitewski, Ursula Marie 396, 399, 417, 421
Binneberg, Karl 254, 266
Birkholz, Mario 290
Bischoff, 26
Bischoff, Marcus 168, 173
Bishop, Susan 284, 548
Bitter, Thorsten 215, 224
Bittner, Florian 168, 171
Bittner, Ruth 184, 190, 199

Name/Seite

Bizdoava, Elena Lorena 133, 136
Blahnik, Thomas 284, 551
Blaschette, Armand 142, 154
Blawid, St. 372
Bleck, Claudia 148, 159
Bleck, Matthias 190, 199, 449
Blecken, Jörn 212, 231
Bleckmann, Maja 273, 278, 283
Blum, Hartmut 259, 269, 516, 517
Bobbert, Gisbert 210
Bock, Ralf 215, 231
Bockisch, Franz 180, 428
Bode, Jürgen 164, 395, 416, 417
Bode, Klaus 228
Bode, Volker 261, 272, 530, 531
Bodendiek, Peter 196, 436, 439, 440
Bodin, Manfred 8, 110
Bodmann, Michael 178, 183
Böckenholdt, O. 426
Böhm, Reinhard 22, 90, 501
Böhme, Helge 121, 124, 356, 485, 504
Böhrnsen, Jens-Uwe 191, 197, 442
Boehm, Wolfgang 117, 123
Boehme, Christian 289
Böker, Alexander 89
Bölling, M. 426
Bönig, Ingo 215, 225
Börger, Volker 148, 157
Böröczky, Katalin 148, 155
Börnrert, Anne 178, 182, 262
Börnrert, René 501
Böse, Jürgen 278, 282
Bößmann, Matthias 215, 223
Böttcher, Peter 289
Bogdanov, Alexander 128, 133, 138
Bogen, Hans-Joachim 162
Bohnet, Matthias 206, 229, 471, 472
Boldt, Peter 142, 154
Bollmeier, Martin 98, 153, 383, 389, 420
Bolte, Annette 167, 174, 433
Boltres, D. 148, 157
Bondarenko-Gheorghiv, Lidija 148, 155
Bonder, Michael 279, 532
Bonnekessel, Christiane 148, 158, 399, 400
van den Boom, Holger 530
Borchard, Christiane 88, 328, 329, 330
Borchert, Manfred 260, 271, 528, 529
Borgschulte, Andreas 128, 134, 136, 355, 369
Bormann, Birgit 67, 205
Bormann, Lukas 254, 270, 519, 520
Bornheim, Astrid 178, 426
Bosse, Anika 134, 136
Bosse, Gunnar 89, 99, 189, 197, 363, 364, 436,
444, 445, 497
Bothe, Tim 215, 224
Bott, Oliver 120, 126, 343, 360, 361, 486
Bottenberg, Ernst Heinrich 254, 267
Bottner, Claudia 168, 173
Boubakir, Zakia 148, 159
Boulkroune, Fouad 178, 181, 426
Boyle, Christine 165
Braband, Jens 444
Brahim, Fahmi 215, 229
Brakmann, Susanne 394
Brämer, Alexander 148, 158

Name/Seite

Brand, Jochen 290
 Brand, Markus 215, 228
 Brand, Thomas 165, 167, 173, 395, 396, 399,
 416, 417, 418, 454, 466
 Brandenburg, Uwe 279, 318, 535
 Brandes, Danielle 115
 Brandes, Dietmar 90, 101, 164, 171, 383, 407,
 408, 409
 Brandes, Klaus 153, 397
 Brandes, Marc 239, 247
 Brandstetter, Walter 210
 Brandt, Ulrike 168, 172, 412
 Brasse, Gregor 148, 155
 Braß, Helmut 117, 124, 344, 352, 544
 Bräuer, Günter 206, 290, 464, 465
 Braun, Imma 215, 230, 465, 455
 Braunsberger, Ulrich 239, 245, 489
 Bredemeyer, Jochen 191, 197
 Brederlau, Uwe 90, 175, 176, 182, 428
 Brendecke, Tanja 160
 Brendecke, Thomas 212
 Brenig, Wolfram 130, 137, 371, 372
 Breitbach, Elmar 211, 467
 Bremer, Carsten 178, 183, 430, 452
 Bremers, Heiko 134, 136, 355, 363, 366, 367
 Brewitz, Wernt 135, 381
 Brey, Marco 215, 225, 459
 Brezinka, Wolfgang 8
 Brinck, Andreas 134, 136, 366, 367, 382, 395,
 406, 419
 Brinck, Susanne 191, 199
 Brink, Carsten 134, 137
 Brinkmann, Ilka 148, 158
 Brinkmann, Jens 178, 181
 Brinkmann, Karl 238
 Brinsha, Christian 191, 199, 338, 450
 Brockhaus, Rudolf 206, 224
 Brockmann, 94
 Bröcker, Sönke 212, 471
 Brömer, Herbert 130, 136
 Brommundt, Eberhard 206, 223
 Broschwitz, Martin 134, 136, 368, 369, 406, 480
 Brüggemann, Michael 93, 239, 238, 495
 Brünig, Jürgen 99
 Brüser, Peter 90, 206, 226, 459, 480
 Brüwer, Niels 261, 272, 531
 Bruder, Stephan 191, 196, 439
 Brunke, Heinz-Peter 215, 230
 Bruns, Vivienne Anne 99
 Brunzel, Kai 21, 26, 27
 Brust, Brigitte 128, 366, 382, 395, 405, 419
 Buchberger-Seidl, Astrid 168, 173, 417, 418
 Buchholz, A. 370
 Buchholz, Klaus 142, 156, 157, 393, 394, 462,
 497
 Buchholz, Peter 133, 138
 Buchholzer, Paul 289
 Budde, Christoph 215, 231
 Budde, Rüdiger 215, 226, 459, 480
 Buddensiek, Carola 260, 270
 Budelmann, Harald 109, 184, 186, 195, 196, 290,
 335, 432, 434, 436, 438, 439, 440, 441
 Büchler, Stephan 191, 198, 338, 436, 446, 447
 Büchs, Wolfgang 165, 384, 414
 Bühler, Günter 239, 246

Name/Seite

Bültemann, M. 432, 445
 Buer, Jan 418
 Bürgel, Andrea 115, 121, 123, 345, 347, 374,
 375, 451, 461, 472, 479, 485, 496
 Bürger, Alexander 148, 156
 Bürger, Börn 90
 Büscher, Andreas 216, 228, 478, 479
 Büscher, Eckhard 125
 Büssing, Ingo 168, 173
 Bütetisch, Sebastian 216, 227, 464
 Büttgenbach, Stephanus 88, 93, 204, 206, 227,
 340, 455, 463, 464, 465
 Buhr, Andrea 289
 Bullmann, Christa 181
 Bunimov, Viktor 239, 248
 Burde, Klaus 117, 124, 350
 Burdewick, Ingrid 88, 328, 329, 330
 Burghardt, Torsten 134, 137, 370, 371
 Burk, Marcel 291
 Burkhardt, Berthold 92, 176, 182, 427, 428
 Burmeister, Astrid 148, 157, 397, 398, 401
 Burmeister, Hans-Otto 146, 158, 399, 400
 Busch, Kai 510
 Busch, Wolfgang 103, 262
 Buschlinger, Wolfgang 259, 266, 498, 499
 Buschmann, Marco 477
 Buschulte, Winfried 210
 Busse, Anke 191, 197, 336, 434, 441, 442
 Buß, Johann 188, 448
 Butzmühlen, Carsten 216, 224
 Bytof, Gerhard 168, 171
 Bziuk, Wolfgang 239, 248, 366, 494

C

Cai, Ying 239, 248
 Calließ, Jörg 258, 262, 516, 532
 Cammenga, Heiko K. 142, 155, 156, 390, 391,
 392, 399, 421
 Canders, Wolf-Rüdiger 90, 203, 233, 235, 246,
 487, 489, 490
 Canisius-Losppnow, Petra 284, 511, 546, 547
 Cano-Diaz, Barbara 263
 Carjila, Oana-Andreia 148, 155, 510
 Carls, Peter 130, 138, 378
 Carothers, Robert 10
 Cârsteanu, Ana-Maria 134, 136, 369
 Carstensen, Antje 134, 138, 377, 378, 382, 434,
 452
 Casarotto, Leobaldo 216, 227
 Cassel, Mike 239, 495
 Caspary, Reinhard 238, 246, 247
 Casper-Hehne, Hiltraud 23, 103, 104, 284, 508,
 510, 511, 546, 547
 Castritius, Helmut 254, 269, 516, 517
 Çatalkaya, Tamer 121, 124, 356, 485
 Cavalcante, Peterson 216, 229
 Cerff, Rüdiger 162, 172, 173, 363, 411, 412, 413
 Chhatwal, Gursharan Shingh 164, 411, 419
 Chicot-Alvarez, Olga 284
 Chmielus, Stephan 377, 488
 Chouikha, Mourad 221, 365, 465, 487
 Christoph, Erika 159
 Clarke, Maria 178, 182

Name/Seite

Cohen-Mushlin, Aliza 177
 Collins, Hans-Jürgen 186, 198
 Collins, John 162
 Conrad, Wolfgang 69, 94, 251, 254, 268, 509, 510
 Conrads, Ulrich 8
 Conradi, Erwin 8
 Constantinescu, Adrian 148, 156
 Constantinescu, Dragos 134, 138
 Cordes, Peter 291, 423
 Correia, Claudene 216, 229
 Corth, Cathrin 278, 283
 Cramer, Friedrich 164
 Cremer, Matthias 216, 224
 Czader, Heinz 104

D

Däubler, Lorenz 216, 230, 465, 466, 465
 Dahlke, Eberhard 71, 252, 257, 270, 523, 524
 Damm von, Carsten 191, 199
 Daniel, Ute 93, 254, 269, 516, 517
 Daniels, Rolf 142, 158, 401, 402
 Dannenberg, Annelie 284, 511, 546
 Danyluk, 22
 Das, Arabindo 211
 Daum, Josef 258
 Daut, Gabriele 279, 533
 Decker, Ingo 221
 Deckwer, Wolf-Dieter 162, 288
 Deeg, Christian 239, 246
 Dees, Heiko 278, 282
 Dehé, Nicole 260, 268, 513
 Dehne, Michael 99, 191, 196, 440
 Deimel, Christoph 178, 182, 428
 Denker, Dietrich 210
 Denker, Sabine 148, 159, 404
 Denkinger, Jochen 279, 322, 356
 Deppe, Andreas 216, 228, 479
 Deppe, O. 148, 157
 Deters, Rolf 188
 Dette, Hans-Henning 88, 184, 189, 199, 449
 Dettmer, Klaus 134, 136, 342, 379, 406, 480
 Deutsch, Werner 88, 109, 162, 174, 422, 424, 499, 530, 539
 Dichtl, Norbert 92, 186, 198, 337, 433, 435, 446
 Dieckmann, Heike 148, 155
 Dieckmann, Manfred 225
 Diederich, Jörg 121, 125
 Diedrich, Andrea 138
 Diedrich, Hanno 134
 Diekhoff, Mark 75
 Diekmann, O. 417
 Dierke, Hanno 134, 136, 367
 Dierker, Christian 240, 248
 Dierks, Patrik 181, 425
 Diethelm, Kai 119, 120, 124, 352
 Diethers, Carsten 121, 125
 Dietrich, Walter 186
 Dietz, Andreas 291
 Dih, Denise 178, 181, 427
 Dinca, Emanuela 148, 155
 Dinkler, Dieter 90, 184, 186, 195, 288, 336, 346, 347, 432, 435, 437, 438, 440, 441, 462

Name/Seite

Dimigen, Heinz 206
 Dinse, Holger 67, 234, 240, 248, 495
 Discher, Christian 212, 224, 476
 Disenko, Birgit 263, 510
 Dittmar, Kurt 413, 418
 Dix, Brigitte 289
 Dizioglu, Bekir 206, 231
 Dobbernack, Reinhold 189, 196, 441
 Dobbertin, Thomas 240, 247
 Dobrega, Guergana 148, 154
 Dobrick, Marita 260, 266, 501
 Dobrowski, Ralph 216, 230
 Dockhorn, Thomas 189, 198
 Doege, 467
 Döge, Gottfried 142, 156
 Döppkens, Eckart 216, 223
 Döring, Doris 127, 140
 Döring, Norbert 96
 Doetsch, Brigitte 87, 92
 Doetsch, Karl Heinrich 206, 224
 Dohrin-Mahl, Randi 261, 272
 Doll, Klaus 133, 137, 372, 373
 Dombrowski, Uwe 90, 203, 206, 224, 364, 365, 462, 463, 468, 497, 498, 544, 545
 Dopheide, Dietrich 212
 Dormeier, Jochen 120, 126, 376, 405, 486
 Dornieden, Dettlef 261, 263, 270, 355, 360, 361, 524
 Dorr, Ryan 284, 548
 Dowling, Cornelia 166, 355, 363, 423, 424
 Dowling, Michael L. 119
 Doyé, Lutz 263, 501
 Doyé, Peter 254, 268
 Draeger, Siegfried 66, 161, 168, 172, 409, 410, 411
 Drescher, Colette 263, 515
 Dreeskamp, Herbert 142, 156
 Drewes, Kai 74
 Drewes, Uwe 186, 198, 447
 Drewitz, Michael 194
 Drexler, Hans-Günter 166, 417
 Dreyer, Oliver 191, 195
 Droese, Siegfried 191, 196, 436, 439, 440
 Dross, Margret 261, 263, 267, 505
 Dross, Reinhard 254, 270, 519
 Duddeck, Heinz 180, 186, 195, 432, 440, 441
 Dümpert, Peter 103
 Düring, Klaus 166, 413
 Dürkop, Ralf 97
 Düvel, Andreas 127, 148, 158
 Durner, Wolfgang 130, 139, 379, 380, 381
 Dyck, Ottmar 91
 Dykieriek, Barbara 175
 Dzukou, Christian 347, 375

E

Ebeling, Kirsten Smilla 260, 269
 Ebeling, Volker 289
 Eberle, Paul 162, 172
 Erbreich, Markus 289
 Eck, Guishard 263, 504
 Eckhardt, Hanskarl 235, 246, 487, 488
 Eckhoff, Jan 263, 507

Name/Seite

Eckhoff, Regina 87
 Eckstein, Silke 120, 125, 358, 538
 Edelmann, Walter 254, 505
 Eggers, Thomas Ols 168, 172
 Eggert, Frank 162, 174, 422, 423, 424
 Eggert, Ulrike, 175
 Egorov, Yuri 148, 157
 Ehlers, Karsten 210, 464
 Ehlers, Ruth 2
 Ehlers, Tiemo 240, 244, 482, 483
 Ehrich, Hans-Dieter 115, 117, 125, 357
 Eibl, Hansjörg 164
 Eichler, Andreas 89, 92, 127, 130, 137, 260, 260,
 370, 371, 523, 527
 Eichler, Marko 291
 Eichler, Peter 221, 477
 Eick, Bettina 117, 123, 345, 351, 352, 451, 496
 Eidamm, 26
 Eigen, Manfred 164
 Einer, Stefan 216, 230, 465, 466
 Einfeld, Tina 148, 156, 390
 Einsiedler, Olaf 191, 195
 Eisermann, Walter 254, 266
 Einfeld, Sabine 178, 181, 426
 Eiting, Dirk-Christian 146, 156
 El-Abed, Haikal 240, 248
 El-Natsheh, Naser 216, 223, 339, 342, 454, 456,
 459, 481
 El Mogharbel, Christliebe 168, 174
 Ellermann, Arno 136
 Elmer, Karl-Heinz 194, 442, 443
 Elsler, Dietmar 91, 278, 283, 543
 Elsner, Rudolf 22, 235, 247
 von Elsner, Sigrun 97
 Eltermann, Heinz 117
 Emmermann, Rolf 8
 Engberding, Rolf 122, 360, 376, 405, 486
 Enders, Achim 233, 235, 246, 342, 490, 491
 Engel, Bernd 243
 Engel, Gerhard 263, 498
 Engleiter, Hans-Joachim 275, 282
 Engelhard, Ludwig 92, 128, 132, 138, 373, 374,
 382
 Engelhardt, Kerstin 98
 Engelhardt, Marek 191, 197
 Engelhardt, Ulrich 65, 141, 144, 146, 157, 397,
 398
 Enß, Jan Hendrik 216, 223
 Erck, C. 417
 Ergezinger, Marc 216, 229, 471
 Erk, Adil 235
 Erke, Heiner 162, 174
 Erler, Philipp 104
 Ermel, Vladimir 240, 245
 Ernst, Ludger 146, 154, 387, 389, 398, 406, 420
 Ernst, Rolf 89, 93, 109, 233, 235, 248, 359, 360,
 366, 487, 495, 496
 Ernst, Uwe 191, 197
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 216, 228, 454, 466
 Estorf, Malte 216, 228, 478
 Ettmer, Bernd 191, 198, 338, 436, 448
 Eulig, Nils 240, 246, 342, 490
 Evers, Andrea 260, 270
 Evers, Christiane 167, 171, 383, 406, 407, 408,
 409

Name/Seite

Eversberg, Bernhard 102
 Ewe, Henning 132
 Eyme, E. 110

F

Fabienke, Manuela 168, 173
 Facius, Bernd 528
 Färber, Peter 176, 183
 Falius, Hans-Heinrich 142
 Falk, Sigurd 186, 196
 Falkner, Horst 186, 195, 196, 290, 337, 432, 436,
 349, 440, 441
 Farle, Michael 128, 130, 136, 355, 368, 369, 461
 von der Fecht, Diethelm 240, 245
 Fechter, Frank 238
 Fechtig, Robert 8
 Fedtke-Schlüter, Kathrin 247
 Feiertag, Rainer 191, 197
 Feige, Andreas 89, 110, 273, 276, 281, 533, 534,
 535
 Fekete, Sándor 117, 124, 343, 345, 346, 353, 362
 Feldmann, Marco 216, 227, 464
 Feldmann, Oliver 104
 Fellenberg, Günther 162, 171
 Fellner, Dieter W. 92, 115, 117, 126, 361, 362,
 539
 Fert, Joachim 278, 282
 Fertig, Jürgen 131
 Fest, Joachim 544
 Feuerle, Thomas 216, 224, 476
 Feuerstein, Petra 402, 420, 425, 500, 518, 533
 Fichna, Torsten 238, 248, 366, 495
 Fiethe, Björn 240, 248
 Fietz-Razavian, Sonja
 Figaj, Martin 148, 156, 390
 Fild, Manfred 142, 154, 385, 386, 387
 Fink, Andreas 277, 282
 Finkemeier, Frank 148, 156, 358, 390
 Finkemeyer, Bernd 125
 Firchnau, Norman L. 216, 225
 Firley, Thomas 121, 125, 356
 Fisch, Manfred Norbert 89, 175, 183, 430, 452,
 473
 Fischer, Axel 153
 Fischer, Claudia 148, 156
 Fischer, Frank 73
 Fischer, Manfred 178, 183, 430
 Fischer, Stefan 117, 125, 357, 496, 538, 544
 Fischer, Ulrike 73
 Flaig, Wolfgang 145
 Fleige, Anne 168, 173
 Fleischmann, Peter 146, 157
 Flentje, Jutta 249
 Flohé, Leopold 162, 173, 395, 396, 406, 413,
 416, 418
 Florescu, G. 148, 157
 Floto, Christian 275, 281, 536, 537
 Föhl, Axel 180, 431
 Föllscher, Heiko 240, 247, 494, 539
 Fölster, Nils 216, 225
 Försching, Hans 211
 Förster, Frank 71, 253, 259, 270, 523, 524
 Försterling, Sven 216, 229

Name/Seite

Fomin, Marina 168, 173
 Forche, Jasper 216, 225
 Form, Peter 186, 197, 238, 444, 497
 Fornacon, Karl-Heinz 134, 138
 Forster, Iris 263, 507
 Frank, Hannelore 107
 Frank, Ulrich 170, 422
 Franke, Hans-Joachim 89, 93, 203, 206, 225, 339, 340, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 465
 Franz, Hermann 8
 Fraschke, Brigitte, 199
 Frass, Marco 178, 182, 428
 Frenz, Matthias 191, 195, 438
 Freudenstein, Walter 98
 Freudiger, Sören 191, 199, 451
 Freuer, Andrea 171
 Frever, Andrea 168
 Freytag, Matthias 148, 154
 Fricke, Hans 186, 197, 238
 Fricke, Klaus 106, 184, 186, 198, 199, 337, 435, 446, 449, 540
 Fricke, Reiner 68, 250, 254, 266, 501, 539
 Friebe, Ekkehard 210, 467
 Friebe, Stefan 289
 Friedrich, Ingo 148, 158
 Friedrichs, Jens 216, 228
 von Frisch, Otto 164
 Fritsch, Maik 337, 435, 442, 443
 Fritz, Charlotte 168, 174, 423
 Fritz, Wolfgang 273, 275, 282, 337, 340, 342, 344, 540, 542
 Froese, Alexander 168, 173
 Frolov, Denis 121, 125
 Frommann, Uwe 88, 330
 Frühsorge, Gotthardt 258, 268
 Führer, Claus 142, 158, 402
 Fünzig, Christoph 121, 126, 361, 539
 Fuhendorff, Jens 148, 155
 Funk-Hennigs, Erika 271, 402, 420, 425, 500, 506, 518, 528, 533

G

Gabel, Rolf 240, 246
 Gäbler, Jan 290
 Gärtner, Manfred 238, 243, 248, 341, 481, 495
 Gagel, Walter 254, 270
 Gaitatzis, Nikolaos 148, 159, 405
 Gal, Geza 263, 272, 530
 Galland-Zech, Christina 261, 272, 531
 Ganzelmeier, Lothar 216, 230, 465, 466
 Garbrecht, Günther 186, 198
 Gaschler, Anna 261, 272
 Gasse, Michael 530
 Gattermann, Jörg 190, 194, 197, 337, 435, 442, 443
 Gayen, Jan-Tecker 190, 197, 363, 364, 436, 444, 445, 497
 Gdanitz, Robert 132
 Gebhardt, Jörg 119
 Geese, Marcus 168, 172
 Geffers, Ralf 103, 504
 Gehrich, Karin 149, 156
 Geiger, Alexander 531

Name/Seite

Geisler, Günter 276, 320, 536
 Gemmel, Ursula 182
 Genovese, D. Del. 216, 230
 Gerbracht, Eberhard H.-A. 238, 245, 342, 481, 491
 Gerder, Frauke 178, 183
 Gerdinand, Frank 240, 245, 488
 Gericke, Karl-Heinz 91, 140, 142, 156, 390, 391, 392
 Germer, Christoph 216, 225
 Gerritzen, Dominique 191, 196, 440
 Gersdorf, Günter 216, 231
 Gersdorff von, Bernhard 236
 von Gerkan, Meinhard 176, 181
 Gerke, Birgit 156
 Gerke, Karl 186, 200, 453
 Gerlich, Gerhard 120, 123, 130, 137, 351, 372
 Gerlicher, Hartmut 240, 244, 482
 Geschwind, Sylvia 191, 198
 Geßner, Cordula 290
 Gey, Wolfgang 130, 137
 Giem, Oliver 75
 Gieschenhagen, Tatjana 428
 Giese, Heinz-Wilhelm 69, 251, 255, 268, 509
 Giesemann, Torsten 168, 172
 Gill, Julia 426
 Ginev, Georgi 240, 247
 Girnau, Günter 8
 Girwert, Hartmut 269
 Giszas, Heinz 188, 449
 Gläser, Eva 70, 252, 270, 520
 Glaser, Peter 181, 425
 Glaßmeier, Karl-Heinz 88, 130, 138, 371, 373, 379, 382
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 243
 Glimm, Jochen 189, 363, 444
 Glienicke, Joachim 208, 226, 459
 Glogowski, Gerhard 10
 Gnutzmann, Claus 69, 91, 251, 255, 268, 269, 513, 514
 Gockell, Berthold 176, 183
 Goclik, Eva 149, 159
 Goclik, Vera 149, 157, 397, 398
 Goebel, Dirk 247
 Göbel, Ernst Otto 131, 483
 Göbel, Ingeborg Renate 212
 Gödecke, Axel 216, 224, 474
 Göritz, Ursula 24, 108
 Görlich, Hans-Peter 228
 Görhlitzer, Klaus 142, 157, 158, 399
 Görs, Brunhilde 138
 Götting, Martin 216, 230, 461
 Götz, Joachim 216, 226, 477
 Götze, Carsten 121, 126
 Gogolewski, Przemek 216, 231
 Goldbach, Gisela 23, 103
 Goldin-Rother, Monica 104, 284, 550
 Goller, Tobias 168, 173
 Golovin, Ivor 216, 230, 461
 Goltermann, F. 529
 Goltz, Isabel 216, 228
 Goltz, Ursula 115, 117, 125
 Golze, Ulrich 117, 124, 356, 357, 485
 Gonera, Antje 149, 157

Name/Seite

Gosmann, Andrea 96
 Gottbrath, Stefan 149, 158
 Goydke, Hans 177
 Graf, Andrea 277, 282, 541
 Graf, Christiane 216, 231
 Graf, Michael 149, 158
 Graf, René 216, 467
 Grahs, Thorsten 121, 123, 347, 348, 375
 Gramm, Werner 210, 467
 Gramsch, 504
 Gratz, 23
 Graube, Gabriele 70, 71, 252, 253, 259, 271, 527, 528
 Grave-Jestin, Gaëlle 24, 104, 284, 549
 Grebe, Mechthild 263, 355, 524
 Greiner, Tilmann 73
 Greubel, Dieter 289
 Greve, Werner 166
 Grobe, Marcus 240, 244, 484
 Groenendijk, Axel 216, 229, 475
 Grönemeier, Karl-Heinz 71, 253, 255, 271, 521, 526
 Grospietsch, Gerhard 122, 360, 376, 405, 419, 424, 486, 518
 Grosse, Michael 529
 Grosse, Sascha 217, 228
 Groß, Fr. 27
 Groß, Gerhard 166
 Groß, Thomas 168
 Große, Werner 279
 Großkurth, Klaus-Peter 186, 195, 196, 432, 441, 460
 Große Lackmann, Timm 149, 159
 Großstück, Marco 217, 226
 Gruber, Timon 289
 Grubert, Jens 240, 247
 Grübler, Till 217, 231, 467
 Grün, Wolfram 196
 Grünefeld, Johann 146, 158, 399, 400, 401
 Güttler, Jens 217, 227, 464
 Grüttmüller, Thomas 90
 Grunenberg, Jörg 146, 153, 155, 387, 388
 Grunert, Jens Peter 191, 196, 337, 436, 440, 441
 Grundmann, Jörn 240, 245
 Grunwald, Dirk 289
 Gruß, Reinhard 106
 Guder, Rudolf 263, 270, 523
 Günter, Horst 110, 275, 283, 338, 340, 341, 344, 540, 541
 Günter, Stefan 149, 158
 Günter, Andreas 378, 382
 Günther, Inge 178, 181, 427
 Günther, Marcus 191, 197, 336, 434, 443, 444, 452
 Gürtler, Marc 276, 282, 542, 543
 Guldager, Reinhardt 176, 182, 428
 Gunkel, Peter 72, 274, 278, 282, 336, 339, 341, 344, 543, 544
 Gunschera, Jan 289
 Guntner, Johan Lawrence 259, 268, 269, 512, 513
 Gupte, Varsha 168, 173
 Gust, Thorsten 149, 154
 Gutbrod, Martin 121, 125
 Gutenschwager, Kai 278, 282

Name/Seite

Gutsch, Alex Walter 290, 439
 Gutsche, Klaus-Jürgen 255, 272
 Gutz, Herbert 162, 172
 Gutzke, Gerrit 168, 171
 Gutzmer, Ariane 178, 182, 429

H

Haak, Alfred 188
 Haan, Jürgen 143, 159
 Haarstrick, Andreas 212, 223, 284, 396, 456, 469, 472, 518, 519
 Haase, Peter 279, 317, 535
 Habben, Saskia 149, 157, 397, 398
 Haberecht, Gisela 26, 107
 Habermann, Ron 217, 229
 Haerendel, Gerhard 131
 Hähner, Peter 132, 368
 Hänsch, Robert 167, 171, 407, 409
 Hänsel, 464, 465
 Hänzelmann, Petra 168, 171
 Härtig, Elisabeth 160, 167, 172, 410, 411
 Hätzelt, André 149, 155
 Haeßner, Frank 208, 230
 Hagen, Jens 149, 159, 404
 Hagemeier, Rolf 103
 Hagerodt, Arnd 212, 224
 Hahlweg, Kurt 160, 162, 174, 422, 423, 424
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Harro 130, 137, 372
 Hahn, Timon 204
 Haibel-Andrees, Karin 99
 Hake, Bruno 279, 542
 Halbeck-Fränk, Gudrun 22
 Hamel, Peter 210
 Hammad, Farouk 221, 459
 Hammerschmidt, Sven 170, 411, 419
 Hamza, Hassan 178, 182, 428, 429
 Haneklaus, Silvia 396, 406, 419
 Hanert, Helmut 162, 171, 410
 Haney, Dirk 217, 224, 474
 Hangleiter, Andreas 128, 130, 137, 370
 Hankers, Rudolf 217, 224, 476
 Hannak, Bärbel 97
 Hannemann, Gerald 178, 182, 428
 Hannig, Horst 413
 Hanning, Tim 74
 Hannover, Hans-Otto 210, 459
 Hansen, Ulli 217, 227, 464
 Hanßen, Karl-Joseph 132
 Harborth, Heiko 117, 123, 350, 351, 352
 Harborth, Peter 167, 172, 410, 411
 Harbusch, Regine 103
 Hardenberg, Klaus 120, 123, 344, 347, 362
 Harders, Harald 89, 217, 230, 461
 Hardi, Peter 191, 196, 441
 Hariri, Karim 190, 196, 439
 Harms, Dirk-Antonio 168, 174
 Harms, Hans-Heinrich 204, 208, 225, 474, 475
 Harms, Hermann 270
 Harms, Mirko 240, 244, 365, 468, 482, 483
 Harms, Reiner 159
 Harms-Krekeler, Christoph 89, 277, 283, 542
 Hastedt, Katja 149, 159

Name/Seite

Harstick, Hans-Peter 88, 90, 93, 94, 249, 255, 269, 421
 Hartmann, Harro-Lothar 235, 248, 366, 487, 494, 496
 Hartmann, Kristiana 176, 183
 Hartmann, Michael 121, 124, 352
 Hartmann, Thomas 89, 140, 143, 159, 403, 404, 405
 Hartung, Wilfried 188
 Hasse, Hans-Christian 261, 272
 Hasubek, Peter 268
 Hattendorf, Hans 26, 27, 107
 Hatzfeld, Mechthild 166
 Hauenschild, Carl 162, 172
 Haupt, Henning 178, 181, 425, 426
 Haupt, Matthias 217, 225, 478
 Haupt, Ulrich 214, 225, 459
 Hausmann, K. 149, 157
 Havemann, Sven 121, 126
 Hayen, Tanja 91
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 259, 266, 500
 Hehl, Reinhard 166, 167, 172, 173, 412, 413
 Heicke, Pamela 260, 266, 501, 539
 Heidberg, Joachim 111
 Heidrich-Meisner, Fabian 134, 137
 Heilmann, 26
 Heim, Erik 240, 244, 482
 Heine, Eike-Christian 203
 Heine, Torsten 178, 183, 429, 430
 Heinel, Eckhart 90
 Heinemann, Hannelore 96
 Heinemann, Sonja 149, 159, 404
 Heinert, Michael 191, 200
 Heini, Eckart 217, 229
 Heinrichs, Nina 168, 174, 423
 Heinrichs, Theresia 103, 284, 511, 546
 Heinz, Dirk 166, 410
 Heinze, Wolfgang 214, 225, 478
 Heinze, R. 515
 Heise, Edda 104
 Heithecker, Dirk 240, 247
 Heithecker, Sven 240, 248
 Helal, Haysam 261, 272, 529, 530
 Helm, Manfred 217, 231
 Helmedach, Andreas 260, 263, 269, 517
 Hemmy, Olaf 191, 196, 439
 Hempel, Dietmar C. 93, 203, 204, 208, 223, 233, 288, 341, 384, 396, 421, 456, 469, 472
 Hempel, Rainer 117, 123, 345, 347, 348, 374, 375, 451, 461, 480, 485, 496
 Hengstler, J. 217, 223
 Henke, Volker 190, 196, 440
 Henkel, Gabriele 263
 Henn, Walter 176
 Henne, Helmut 255, 268, 507
 Hennecke, Thomas 128
 Hentschel, Matthias 103
 Hentschel, Robert 240, 244
 Hentze, Joachim 88, 93, 275, 282, 433, 450, 541, 544
 Henze, Roman 214, 224
 Henze, Yvonne 284, 511, 546, 547
 Heppel, Sabine 134, 137
 Herbst, Christian 217, 227

Name/Seite

Herbst, Heiner 10
 Herbst, Ulf 240, 244
 Herfordt, Ewa 260, 269
 Hering, Knut 187, 195, 432, 440, 441
 Herlyn, Johann-Wilhelm 279, 289, 541
 Hermann, Bernd 180, 433, 450
 Hermann, H. 466
 Herrenberger, Justus 176
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 21, 128, 130, 139, 379, 380, 381
 Herrmann, Christoph 214, 231
 Herrmann, Hartwig 217, 231
 Herrmann, Jürgen 203, 233, 248
 Herrmann, Knut 290, 432, 441
 Herold, Jan Timo 278, 282, 544
 Herold, Mark 149, 159, 404
 Hesberg, Christine 169, 171
 Hesse, Jürgen 104, 128, 130, 132, 136, 355, 363, 366, 367, 379, 395, 419, 455, 457
 Hesselbach, Jürgen 87, 88, 91, 109, 208, 227, 231, 287, 365, 463, 466, 467, 468, 469, 473, 484, 545
 Hesselmann, Christa 65, 66, 160, 161
 Heuer, Kerstin 217, 231
 Heuer, Wilhelm 65, 141, 146, 158
 Heuser, Marie-Luise 263, 498
 Heusler, Helmut 210
 Heyder, Ulrich 90, 109, 273, 276, 277, 281, 321, 337, 340, 343, 344, 345, 533, 534, 536, 540
 Heyen, Johann 240, 247
 Heyke, Florian 73
 Hickel, Erika 143, 159
 Hidalgo-Serna, Emilio 103, 104, 284, 530, 552
 Hieke, André 290
 Hieu, Tran chi 240, 245
 Hildebrandt-Stramann, Reiner 272, 530, 531
 Hille, Julia 149, 158, 399, 400
 Hillebrand, Silke 149, 157, 397
 Hillebrandt, Gert 119
 Hillebrandt-Stramann, Reiner 255
 Hilpert, Manfred 156
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerhard 70, 109, 252, 255, 270, 338, 340, 342, 344, 355, 366, 522
 Himstädt, Frau 27
 Hinkelmann, Wilhelm 170, 408
 Hinken, Johann H. 236, 243, 493
 Hinrichs, Heino 149, 155
 Hinrichsen, Frank 240, 246
 Hinrichsen, Jürgen 191, 196, 432, 441
 Hintze, Arend 173
 Hinz, Christiana 22
 Hinz, Jochen 28, 68, 250, 260, 267, 505, 530
 Hinz, Marc 191, 199, 337, 435, 558, 448, 448
 Hinze, Heinrich 260, 271
 Hinze, Thilo 221, 457
 Hirse, Friedemann 99
 Hischer, Horst 258
 Hitzel, Frank 134, 137
 Hoburg, Hartmut 214, 224
 Hodler, Christian 10
 Höfer, Markus 290
 Höfermann, Renate 240, 246

Name/Seite

Höfle, Manfred Gerhard 145, 166, 394
 Höfling, Burkhard 120, 123, 352
 Höfling, Volker 217, 229, 471
 Höhm-Rose, Gina 180, 430
 Hölscher, Joseph 194, 449
 Höltge, Sibylla 149, 155
 Höltje, 504
 Höner, Kerstin 71, 91, 249, 253, 255, 271, 402, 420, 425, 500, 506, 518, 525, 526, 533
 Hönlinger, Heinz 210, 478
 Hoff, Anette 24, 108
 Hoffmann, A. 411
 Hoffmann, Christine 149, 158
 Hoffmann, Elisabeth 87, 279, 537
 Hoffmann, Frank 134, 137
 Hoffmann, Nils 149, 154
 Hoffmann, Peter 240, 246
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 104, 284, 549
 Hoffmeister, Hans-Werner 217, 221, 231, 466, 467, 468
 Hofmann, Robert 104
 Hohm, Uwe 145, 156
 Hohmann, Jürgen 528
 Hohmann, Robert 90
 Holdorf, Reiner 98
 Hollnagel, Angela 417, 418
 Holst, Alexander 191, 196, 432
 Holste, Christine 180
 Holtmann, Klaus 180
 Holub, Marcin 241, 246
 Holzhausen, Joachim 263, 519
 Homann, Ralf 104
 Homann, S. 467
 Honecker, Andreas 133, 137, 371, 372
 Hoof, Dieter 255, 266
 Hopf, Frau 66, 67, 184, 185
 Hopf, Henning 127, 143, 154, 155, 387, 388, 398
 Hoppe, Andreas 214, 230
 Hoppe, Bernd 171
 Hora, Guido 289
 Horatzek, Sascha 217, 224, 364, 462, 497, 544
 Horn, Alexander 241, 245, 340, 455, 457, 489
 Horn, Harald 221, 469
 Horn, Kerstin 98
 Horn, Klaus 365, 469, 473, 484
 Hornuff, Maik 191, 199
 Hornung, Hartmut 177, 183, 431
 Horst, Peter 204, 208, 225, 477, 478
 Horstmann, Karl-Heinz 479
 Horstmann, Marc 217, 230, 465, 466, 535
 Horstmann, Martin 279, 318
 Horstmann, Sandra 149, 157
 Hortig, Hans-Peter 210
 Hosser, Daniela 170, 424
 Hosser, Dietmar 90, 187, 195, 196, 287, 337, 432, 440, 441
 Hoyer, Frank 289
 Huber, Jürgen 210, 460
 Huberia, Luise 98, 99
 Huch, Burkhard 107, 275, 281, 282, 336, 339, 341, 344, 543, 544
 Huch, Thomas 191, 197
 Huckemann, Volker 178, 183, 430, 452
 Hübener, Andrea 260, 268, 507, 509, 510

Name/Seite

Hübner, Björn 189, 195, 437, 438
 Hüttermann, Carsten 149, 154
 Huhn, Michaela 120, 125
 Huhnke, Dieter 238, 244, 482, 483
 Hummel, Dietrich 208, 228, 479
 Hunsche, Berno 20
 Hupe, Oliver 134, 136, 367
 Hussain, Zahir 149, 155
 Hussein, Fadwa 149, 158
 Huth, Silke 149, 158
 Huwald, Doris 127

I

I den, Sascha 73
 Illenberger, Susanne 167, 172, 415
 Illenseer, Steffen 217, 231
 Imker, Henning 259, 267, 503
 Imort, Felix 160
 Imroth, Brigitte 95
 Ispas, Diana 217, 227, 231
 Ispas, Sergiu 217
 Ivanov, Alexei 241, 244

J

Jabben, Helga 103, 199, 284, 546, 547
 Jabir, Asie 347, 375
 Jacob, Arne 89, 235, 246, 247, 487, 491, 492, 493, 496, 497
 Jacob, Heinrich G. 211, 221, 364, 476
 Jänicke, Thomas 217, 225, 459
 Jaehnert, Jürgen 91
 Jaeger, Dirk 241, 247, 481, 493
 Jänsch, L. 417
 Jaenicke, Joachim 117, 123
 Jahn, Dieter 90, 160, 163, 171, 288, 410
 Jahn, Ulrich 65, 141, 146, 155, 339, 382, 387, 388, 389, 398, 406, 420, 455, 456
 Jahr, Rüdiger 132
 Jakobi, Ulrich 95
 Jakubeit-Hanstein, Johannes 178, 183, 429, 430
 Jandt, Ann-Kathrin 175, 178, 181, 426
 Janke, Klaus 516
 Jankowski, Thorsten 180
 Janssen, Gerhard 118, 123, 348, 375
 Janssen, Sabine 261, 272, 530
 Janßen, Andreas 217, 224
 Janßen, Hero 69, 89, 94, 249, 251, 255, 268, 513, 539
 Jaschke, Klaus 241, 244
 Jentzsch, Birgit 531
 Jersak, Marek 241, 248
 Jerz, Gerold 149, 157, 397, 398
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jessen, Sönke 217, 225
 Jessen-Klingenberg, Detlef 178, 183, 431
 Jiang, Xin 133, 290, 371, 461, 487
 Jockusch, Brigitte 160, 163, 172, 395, 406, 415, 416
 John, Angelika 88

Name/Seite

Jördening, Hans-Joachim 145, 147, 157, 340, 393, 394, 455
 Johannes, Hans-Hermann 153, 239, 243, 247
 Johannsen, Thomas 217, 225
 Jones, Peter George 143, 154, 376, 382, 385, 386, 387, 398
 Jonas, Rochus 217, 223
 Jopke, Petra 149, 155
 Jopp-Nakath, Jörg 279, 532, 535
 Jordan, Rayko 191, 198, 446
 Jordan, Uwe 149, 157, 337
 Judele, Roxana 149, 155
 Jürgens, Barbara 93, 249, 255, 267, 505
 Jürges, Kathrin 23, 103
 Juhnke, Karl 279, 537
 Jung, Helmut W. 121, 125, 357, 496, 538, 544
 Jung, Thomas 217, 223, 290
 Junge, Axel 241, 246, 342, 490
 Jungnitz, Heidrun 419
 Junior, Christine 204
 Just-Woigast, 22

K

Kaag, Werner, 175, 176, 181, 182, 427
 Kaczmarek, Angelika 104
 Kähler, Christian 217, 228, 478, 479
 Kähler, Dietmar 90, 104
 Kämpen, Kurt 103
 Kämpfer, Ines 90
 Käpnick, Friedhelm 255, 270, 523, 524
 Kärner, Hermann 235, 245, 487, 488, 489
 Kaestner, André 241, 244, 482
 Käufer, Norbert F. 92, 127, 163, 172, 173, 363, 411, 412
 Kagermann, Henning 132
 Kahmann, Henning 179, 180, 182, 429
 Kaiser, Christian 261, 263
 Kaiser, Christine 506, 508
 Kaiser-Herold, Oliver 121, 125
 Kalugin, Nikolai 134, 137, 370, 497
 Kammel, Andreas 277, 282, 541
 zur Kammer, Thorsten 192, 197
 Kamitz, Reinhard 67, 234, 239, 245, 491
 Kampe, Carsten 278, 281, 534
 Kampe, Jens 363, 364, 436, 444, 445, 497
 Kampen, Ingo 217, 226
 Kampfer, Uwe 289, 290
 Kampke, Axel 134, 138
 Kang-Euen, Dina 261, 272
 Kanold, Hans-Joachim 118, 124
 Kanwischer, Barbara 98
 Karger, Matthias 241, 244, 482
 Karsten, Manfred 233
 Karwath, Karl Emil 211
 Kaschner, Torsten 106
 Kasprzyk, Manfred 172, 356, 413, 414, 415
 Kasprzyk, Nico 115, 121, 124
 Kathe, Ludger 259, 266, 267, 503
 Katrycz, Wolfgang 192, 200
 Kaufmann, Rolf 530
 Kaya, Aydin 149, 157
 Kayser, Rolf 187, 198
 Keese, Andreas 121, 125

Name/Seite

Kegel, Ulrich 180, 429, 452, 510
 Keiser, Oliver 278, 282, 541
 Kelly, S. 217, 223
 Kemnitz, Arnfried 119, 120, 123, 351
 Kenull, Thomas 217, 228
 Keppler, Horst 279, 540
 Kerk, Daniel 104
 Kerl, Klaus 90, 143, 155, 156, 390, 391, 392, 421
 Kerle, Hanfried 214, 221, 231, 467
 Kern, Freddie 192, 200, 433, 452, 453
 Kessel, Martin H. 187, 197, 336, 434, 443, 444
 Keßler, Franz-Rudolf 130, 136, 369
 Keune, Herbert 255, 271
 Keunecke, Martin 290
 Keyl, Michael 133, 137, 372, 373
 Keyser, Uwe 132, 374, 379, 392, 395, 398, 406, 419, 432, 452
 Keyßner, Jens 530
 Khan-Owald, Soulath Zehra 263, 515
 Kickert, Rainer 221, 478
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kilian, Jörg 259, 268, 506, 507
 Kind, Dieter 236, 389
 Kindlein, Jonathan 192, 195
 Kipp, Stephan 88, 91, 147, 156, 383, 390, 391
 Kirchner, Erwin 99
 Kirchner, Johannes-Heinrich 273, 275, 281, 283, 425, 462, 469, 476, 480, 543
 Kirsch, Fabian 192, 197, 443
 Kirsch, Karsten 111
 Kirschner, Werner 10
 Kläschen, I. 426
 Klages, Claus-Peter 211, 290, 291, 464, 465
 Klauß, Hans-Henning 90, 133, 136, 366, 367
 Klawonn, Frank 119
 Kleefeld, 22
 Kleemeyer, Bettina 87
 Klein, Günter 189
 Klein, Joachim 111, 143, 154, 394, 462, 497
 Kleinau, Hans-Joachim 153, 398
 Kleinhenz, Berenike 172
 Kleinpeter, Bodo 217, 228
 Kleinwächter, Meike 169, 172
 Klenke, Werner 208, 229
 Kliegel, Wolfgang 143, 157, 158, 399
 Klimbingat, Gerd 104
 Klingel, Hans 163, 172, 414
 Klingenberg, Konstantin 263, 521, 524, 525
 Klinkenberg, Frank 233, 241, 247
 Klinkert, Horst 184
 Kloppenburg, Josef 263, 272
 Klose, Frank 134, 136, 366, 367
 Klügel, M. 221, 467
 Knaack, Ulrich 261
 Knapp, Christina 273
 Knarr, Norbert 119
 Knobloch, Pascal 241, 247
 Knoke, Martin 241, 248
 Knoke, Oliver 192, 195
 Knoop, Christian 273
 Knoop, Hans 188
 Knopp, Sven 169, 171
 Knufinke, Ulrich 179, 183
 Knust, Jürgen 285, 550
 Knuth, Anja 341, 348, 480

Name/Seite

Knuth, Dieter 266
 Kobielle, Olaf 179, 181, 427
 Koch, Andreas 120, 124, 356, 485
 Koch, Eckart 275, 283, 336, 339, 341, 344, 542
 Koch, Marc 241, 248
 Koch, Martin 235, 246, 247, 377, 396, 397, 462, 492, 493
 Koch, Ronald 241, 246
 Kock, Sönke 241, 244
 Kodoll, Werner 239, 245, 340, 455, 457, 488, 489
 Koepler, Oliver 149, 155
 Köhler, Jürgen 204, 208, 229, 347, 455, 457, 470, 471
 Köhler, Klaus 188
 Köhler, Nils 149, 157, 397
 Köhler, Peter 119
 Köhne-Finster, Sabine 278, 281, 534, 535
 Kölke, Andreas 192, 195
 Köller, Frau 233
 Köllmann, Carsten 499
 Könnemann, Peter 99
 Koenig, Renate 164
 König, Dieter 263, 502, 539
 König, Stefan 203, 204, 218, 230, 233, 465, 466
 Köppel, Heidi 149, 158
 Körner, Herbert 244
 Körner, Horst 211, 479
 Kösel, Hans-Henning 214, 225, 340, 455, 458, 459
 Köster, Heinke 149, 159
 Kohn, Peter Nnamdi 241, 244, 482, 483
 Kohser-Spohn, C. 517
 Kolb, Marit 149, 155, 382, 383, 389, 390, 420
 Kolberg, Dieter 134, 136
 Koldehoff, Klaus 218, 226
 Kollár, Lajos 8
 Kolodziej, Bettina, 281
 Kondruweit, Simone 290
 Koop, Maren 150, 159
 Koopmann, Ute 263, 504
 Kopka, 21, 23, 25
 Kopp, Andreas 179, 182, 427
 Koppenwallner, Georg 211, 479
 Kordes, Thomas 218, 226, 477
 Kordina, Karl 187, 196, 432, 440, 441
 Kornfeld, Michael 241, 248, 481, 493
 Korte, Petra 257, 266, 500
 Kortegast, Detlef 104
 Kortenhaus, Andreas 189, 198, 199
 Koschorrek, Ralph 218, 225, 458
 Kose, Volkmar 236
 Koslowski, Jürgen 120, 124, 356
 Kossatz, Gert 211
 Kossebau, Ingeborg 140, 154
 Kossel, Torben 90, 233
 Kossira, Horst 208, 225
 Kosyna, Günter 208, 228, 384, 396, 421, 470, 472
 Kotowski, Jürgen 218, 228, 454, 466
 Kowallik, Arne 115
 Kowalsky, Hans-Joachim 118, 123
 Kowalsky, Ursula 190, 195, 437, 438
 Kowalsky, Wolfgang 88, 109, 233, 235, 246, 247, 394, 462, 487, 491, 492, 493, 496, 497
 Kozak, Marcin 241, 247

Name/Seite

Kozowsky, Klaus-Dieter 245
 Kraatz, Christiane 179, 181, 425
 Krämer, Klaus 97
 Krämmer, Andreas 179, 183, 431
 Krafczyk, Manfred 187, 199, 434, 437, 450, 451
 Kraft, Hannelore 514
 Kraft, Michael 169, 171
 Krag, Holger 218, 226
 Krahf, Jürgen 145, 390
 Krallmann, Jens 218, 225
 Kramer, Henning 90, 99, 233, 241, 245, 377, 488
 Kramer, Markus 221, 459
 Krampf, Lore 10
 Kraus, Christiane 121, 123, 351, 454
 Krause, Bernd 89, 99, 127, 139
 Krause, Gabriele 261, 267, 505
 Krause, Sigrun 288
 Krause, Stefan 121, 124, 343, 353, 362
 Krause-Hotopp, Diethelm 259, 267, 503
 Krauß, Matias 192, 196, 439
 Krautwald, Thomas 180
 Kreft, Lioba 140
 Krefft, Mathias 218, 231, 287
 Kreikebohm, Ralf 279
 Kreiß, Jens-Peter 64, 90, 115, 116, 118, 124, 339, 343, 353, 354, 362, 485
 Kretschmer, Nicole 249
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 145, 147, 155, 382, 383, 389, 390, 420
 Kreye, Marc 150, 156, 391
 Kreykenbohm, Susanne 179, 182, 427, 533
 Krick, Ronald 278, 282
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 290
 Kritsch, Susanne 150, 155
 Kröger, Christine 272, 531
 Kröner, Michael 150
 Krone, Bernard 8
 Kroner, Cornelia 140
 Kropp, Jan Peter 218, 225, 339, 454, 458
 Kroppenstedt, Reiner M. 164, 411
 Kroschke, Markus 121, 125
 Kroth, Petra Y. 101
 Krückert, Karsten 150, 155
 Krüger-Doyé, Gundula 194, 338, 450
 Krull, Rainer 214, 223, 288, 384, 396, 421, 456, 469, 472
 Krusche, Per, 175, 176, 182, 428
 Kruse, Judita 241, 248
 Kruse, Karl 180
 Kruse, Marco 106
 Kruse, Waltraut 183
 Kruse, Wolfgang 262, 266
 Krysiak, Arkadius 241, 245, 488
 Kubanek-German, Angelika 69, 251, 255, 269, 512, 513, 514
 Kuchenbrandt, Kai 241, 244, 482
 Kucklick, Martin 169, 172, 410, 411
 Kudella, Matthias 192, 199
 Kuder, Gerda 98
 Küch, Kena 169, 173
 Küchenmeister, S. 426
 Küçükay, Ferit 204, 208, 224, 473, 474, 475
 Kügler, Imke 263
 Kühl, Lars 179, 183

Name/Seite

Kühmstedt, Lars 75
 Kühn, Klaus-Dieter 212, 231, 231
 Kümritz, Karin 94, 273
 Künne, Reiner 104
 Kuhn, Andreas 167, 173, 412
 Kuhnke, Falko 134, 138
 Kulke, Rüdiger 179, 182
 Kullmer, Christoph 150, 155
 Kumlehn, Frank 66, 185, 190, 199
 Kundratek, Andreas 150, 154
 Kunth, Anja 121, 123
 Kunze, Andreas 279, 319, 536
 Kunze, Christine 150, 154
 Kunze, Irene 166
 Kunze, Ralf 180
 Kuper, Jochen 169, 171
 Kupka, Jörg 150, 157
 Kurniawan, Paulus 150, 157
 Kurrat, Michael 235, 245, 340, 455, 457, 488, 489
 Kuschel, Annett 169, 174, 423
 Kuss, Horst 258, 263, 518
 Kussler, Manfred 150, 155
 Kutscher, Detlef 537

L

Labrenz, Henning 218, 223
 Lacmann, Rolf 143, 156
 Lämmke, Axel 188
 Lahmann, Sandra 134, 137, 370
 Lamberg, Peter 276
 Lampe, Joachim 192, 196, 432, 436, 439
 v. d. Lancken, Fredrik 228
 Lang, Franz-Peter 275, 279, 283, 320, 536
 Lang, Siegmund 65, 66, 160, 161, 167, 173, 395, 396, 416, 417, 418, 513
 Lang, Thorsten 214, 225, 474, 475
 Lange, Dirk 70, 252, 261, 270, 521, 522, 523
 Lange, Günter 69, 208, 230, 251, 259, 268, 460, 466, 509, 510
 Lange, Nikolas 205, 214
 Lange, Theo 163, 171, 383, 406, 407, 408, 409
 Langemann, Timo 104
 Langer, Olaf 169, 173
 Langer, Sabine 189, 197, 442
 Lanz, Wolfgang 90, 97
 Larink, Otto 66, 92, 160, 161, 163, 172, 383, 384, 385, 414, 421, 534
 Laschat, Sabine 65, 127, 140, 143, 154, 155, 388
 Lassen, Holger 179, 183, 431
 Laube, Falk 241, 246
 Laube, Martin 290
 Lauenstein, Christa 262, 272, 530
 Laurikkala, M. 218, 223
 Lautz, Günter 235, 245
 Lechner, Kuno 279
 Lecoeur, Pierre 249, 265
 Lederer, Marcell 169, 172
 Leester-Schädel, Monika 204, 214, 227, 464
 Lehmann, Jürgen 211, 221, 471
 Lehmann, Lutz 189, 197, 336, 434, 441, 441
 Lehmann, Sandra 128
 Lehnhoff, Falk 377
 Leilich, Hans-Otto 235, 248, 359, 495

Name/Seite

Leimenstall, Marc 150, 157
 Leimkühler, Silke 169, 171, 408, 409, 533
 Leimkugel, Frank 145, 402, 420, 424, 500, 518
 Leinemann, Wolfgang 276
 Leisse, Volker 241, 247
 Leithner, Reinhard 106, 109, 208, 230, 384, 396, 421, 452, 471, 472
 Lemmens, Peter 133, 136, 366, 367, 368
 Lemmer, Karsten 208
 Lemp, Monika 127
 Leonhard, Werner 235, 244, 484, 487, 488,
 Le Roy, Louis Guillaume 177
 Leschhorn, Wolfgang 264, 517
 Leseberg, Dieter 101, 102, 388
 Leseberg, Tina 218, 231
 Letzel, Siegfried 279, 321, 536
 Leuthner, Rolf 91, 93, 184, 187, 198, 337, 338, 435, 446, 447
 Levedag, Stefan 208
 Lewall, Fritz 192, 199
 Li, Ning 218, 225
 Liaud, Marie-Françoise 169, 173, 412, 413
 von Lienen, Horst 118, 124, 350
 Ließ, Mathias 166
 Ligocki, Andreas 218, 225
 Liluashvili, Zurab 218, 228
 Lincoln, Ulrich 264, 519
 Lindau, Doreen 192, 195
 Lindert, Klaus 277
 Lindigkeit, Rainer 147, 159, 404, 405
 Lindmayer, Manfred 111, 203, 235, 245, 487, 488, 489
 Lindner, Klaus 119
 Link, Viktor 91, 255, 269, 512
 Linke, Stefan 74
 Linnemann, Eta 255
 Lipper, Tobias 72, 274, 278, 281
 Lippert, Gerhard 279, 317, 534, 535
 Lipke, Gert-Albert 276
 Liske, Eckehard 164, 415
 Lison, Thomas 121, 126
 Liss, Claudia 241, 247
 Litterst, Fred Jochen 87, 89, 95, 130, 136, 366, 367, 379, 395, 419, 455, 457
 Liu, Benye 150, 159
 Lobach, Thomas 192, 198, 338, 446, 447
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 10
 Löffler, Hans-Jürgen 208, 229
 Löffler, Stefan 218, 225
 Löhken, Thomas 20
 Löhner, Holger 192, 197
 Lühr, Michael 192, 195, 347, 437, 438, 462
 Löwe, Arno 143, 156
 Löwe, Harald 119, 120, 123, 349, 350, 362
 Löwe, Stefan 119
 Löwen, Rainer 92, 109, 115, 118, 123, 349, 362
 Lohrenz, P. 23, 24
 Lohrey, Andreas 180
 Lommatzsch, Ina 261, 268, 508
 Lompe, Klaus 275, 281, 338, 340, 342, 344, 531, 532
 Loose, Achim 150, 156, 390, 421
 Looß, Maïke 255, 271, 521, 524, 525
 López-Alonso, Sonia 285, 550

Name/Seite

Lorenz, Andrea 150, 158, 401
 Lorenz, Oliver 150, 156, 157
 Lorenzen, Hans-Peter 285, 511, 547
 Lorenzl, Holger 90, 184, 190, 198, 338, 436, 446, 447
 Lorke, Michael 147, 158, 399, 400
 Lotz, Kurt 276
 Louis, Hans Walter 135, 381, 419, 452
 Lowes, Doris 365, 483
 Lu, Yingze 150, 154
 Lubitz, Ilona 261, 267, 506
 Lubnow, Antje 64, 115
 Luc, Degla 75
 Lucas, Amílcar do Carmo 241, 248
 Ludanek, Angelika 103
 Ludewig, Hans-Ulrich 94, 260, 269, 516, 517
 Ludwig, Frank 241, 244, 482
 Luetkens, Hubertus 134, 136
 Lübbecke, Marco 121, 124, 353
 Lücking, Wilhelm 428
 Lückmann, Thomas 218, 224
 Lüdke, Markus 529
 Lühr, Hermann 132, 374
 Lünsdorf, Heinrich 170, 411
 Lürbke, Alexander 73
 Lüsse, Thomas 175, 179, 182
 Luthje, Holger 290
 Lütteken, Anett 264, 507
 Lüttge, Dieter 164
 Lukowsky, Dirk 289
 Lurtz, Verena 169, 173
 Luttmann, Heinrich-Paul 262, 272, 529

M

Machein, Frau 66, 175
 Machon, 21, 23
 Mack, Daniel Emil 150, 156, 390, 421
 Macke, Eugen 188, 446
 Mackeben, Stefan 150, 158
 Märgner, Volker 239, 243, 248, 265, 494
 Mätzing, Heike 69, 70, 251, 252, 260, 269, 518, 519
 Mäuser, Jürgen 89, 99, 204
 Mahnke, Frank 89, 107
 Mahrholz, Jens 291
 Maier, Hans Gerhard 143, 157, 397, 398
 Maier, Markus 262, 272
 Maire, André 192, 199
 Maiz, Khaled 218, 231
 Maksimov, Igor 135, 136
 Malitte, André 241, 247
 Malkomes, Niels 290
 Mangels-Voegt, Birgit 278, 279, 281
 Maniak, Ulrich 67, 106, 185, 187, 198, 199, 236, 237, 447
 Mann, Ingrid 133
 Manns, Hergen 87
 Manulis, Markus 75
 Mansour, Markus 218, 231
 Manz, Peter-Wolfgang 221, 475
 Marggraf, Gloria 378
 Marten, Wolfgang 121, 123, 335, 338, 339, 348, 349, 350, 381, 381, 433, 453, 454, 456

Name/Seite

Martens, Andreas 170, 414
 Martens-Berkenbrink, Ursula 264
 Martens von Salzen, Andreas 147, 154, 387
 Martin, Jan-Oliver 361, 486
 Martin, Sven 218, 224
 Martinson, Wolfram 8
 Marschall, Andrea 171
 Marutzky, Rainer 145, 289, 389
 Marzahn, Erik 241, 245
 Maßner, Dorothe 198
 Mateika, Marc 203, 218, 231, 467
 Mathiopoulos, Margarita 276
 Mathis, Robert L. 279, 541
 Matthauch, Hans 249, 256
 Matthies, Andreas 169, 171
 Matthies, Hans-Jürgen 103, 208, 225
 Matthies, Hermann G. 90, 109, 115, 118, 125, 335, 336, 339, 341, 342, 346, 354, 355, 358, 359, 375, 419, 451, 452, 461, 468, 472, 473, 475, 476, 480, 481, 486, 491, 496, 497, 538
 Mauthe, Jürgen-Helmut 164, 424
 Mattler, Uwe 166
 Maul, Hans-Christof 147, 156, 390, 391
 Maus, Stefan 133, 374
 Mavridou, Eleftheria 169, 173
 May, Eberhard 127, 164, 165, 172, 415
 May, Harro 241, 246
 Maybaum, Georg 442, 443
 Mayer, Christoph 70, 249, 252, 259, 271, 521, 525, 526
 Mayer, Hubert 164, 417
 Mayer, Matija Denise 277, 282, 542
 Mecke, Wilhelm 187
 Mehnert, Dan 323, 536
 Mehrkens, Heidi 269
 Mehrtens, Herbert 256, 269, 402, 516, 517, 530
 Meibeyer, Wolfgang 130, 139, 384, 520
 Meier, Bernd 279, 337, 340, 342, 344, 540
 Meier, Britta 158
 Meima, Jeannet 218, 223
 Meinel, Tanja 278, 281
 Meinschmidt, Peter 289
 Meins, Jürgen 233, 236, 246, 487, 489, 490
 Meister, Ocke 218, 225, 478
 Melhorn, Andreas 150, 158
 Meng, Zhenhua 73
 Mengersen, Ingrid 119, 351, 352
 Mende, Grit 218, 226
 Mende, Matthias 192, 198
 Mende, Stefan 218, 226
 Mendel, Ralf-Rainer 160, 163, 171, 383, 406, 407, 409
 Mengler, Thomas 262, 272
 Menkel, Annette R. 150
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 245
 Menze, Bernd 218, 231
 Menzel, Dirk 135, 136, 342, 368, 369, 406, 480
 Menzel, Henning 143, 156, 156, 393, 394, 462, 497
 Menzel, Marcus 150, 156, 383, 390
 Menzel, Ulrich 87, 90, 91, 273, 275, 281, 532
 Mergler, Tanja 179, 182, 428, 429
 Merckens, Heidi 261
 Mertens, Christian 241, 245, 377, 487, 488

Name/Seite

Mertens, Wolfgang 189
 Mertinaschk, André 192, 197
 Mertke, Romy 278, 283, 337, 340, 341, 344, 540
 Merzbacher, Dieter 264, 508
 Meschter, Angelica 285, 551
 Metzdorf, Dirk 238, 247
 Metzdorf, Jürgen 132, 369, 370
 Meyer, Christine 169, 172
 Meyer, Holger 150, 158, 399
 Meyer, Hans-U. 170, 408
 Meyer, Katharina 25, 110
 Meyer, Klaus 25, 110
 Meyer, Klaus Peter 118, 123
 Meyer, Michel 276
 Meyer, Nicole 169, 173
 Meyer, Ursula 264, 509
 Meyer, Walter 99
 Meyer-Dohm, Peter 276, 317, 535
 Meyer-Willner, Gerhard 68, 250, 260, 266, 500
 Meywerk, Martin 221
 Mezzapelle-Heuer, Liliana 285, 550
 Michaelsen, Raimo 363, 364, 444, 445, 497
 Michailov, Vesselin 212, 214, 228, 454, 466
 Michalik, Harald 236, 248, 341, 481, 495
 Michele, Oliver 135, 136, 367, 455, 457
 Micko, Hans Christoph 163, 174
 Mienert, Dirk 135, 136, 355, 363, 366
 Miima, John-Bosco 192, 200
 Milius, Birgit 363, 364, 436, 444, 445, 497
 Milius, Stefan 121, 124, 356
 Miller, Yvonne 169, 174, 423
 Mischnick, Petra 143, 157, 397, 398, 402, 420, 425, 500, 506, 518, 256, 532
 Mitschke, Manfred 208, 224
 Miyagawa, Christian 150, 157
 Mock, Hans-Peter 166
 Moderhack, Dietrich 143, 158, 399, 400
 Möhle, 504, 505
 Möhlendiek, Thomas 180
 Möhlenkamp, Henning 111
 Möhring, Hannes 257, 269, 516, 517
 Möllenberg, Antje 278, 282
 Möller, Dietrich 187, 200, 453
 Möller, Heino 94
 Möller, Janine 192, 199
 Möller, Thorsten 214, 228, 455, 478
 Mönkemeyer, Hannelore 67, 204, 205
 Molnar, Gabor 218, 227
 Molsen, H. 218, 223
 Du Mont, Wolf-Walther 65, 140, 143, 154, 385, 386, 387, 454, 456
 Morgeneyer, Martin 204, 218, 226
 Morgenstern, Ingeborg 110
 Moschner, Carsten 291, 423
 Mosebach, Helmut 239, 246, 490
 Moser, Jürgen 160, 167, 172, 410
 Moshage, Uwe 192, 198, 337, 433, 436, 446
 Motschmann, Uwe 92, 128, 130, 137, 371, 372, 373
 Mücke, T. 357
 Mühlmann, Christoph 107
 Mühlradt, Peter F. 164, 395, 416, 417
 Müller, Andreas 122
 Müller, Eckart 91, 203, 208, 229, 475
 Müller, Hartmut 244

Name/Seite

Müller, Hermann 285
 Müller, Horst 214, 230
 Müller, Jan-Peter 218, 224, 473, 474
 Müller, Johannes 192, 198, 214, 226, 446
 Müller, Kai 238, 239, 244
 Müller, Karl-Ludwig 249, 260
 Müller, Kerstin 121, 126
 Müller, Klaus-Peter 102
 Müller, Matthias 150, 156
 Müller, Markus Dipl.-Chem. 150, 155
 Müller, Markus Apotheker 150, 158
 Müller, Peter 166, 418, 419
 Müller, Rolf 145, 146, 159, 399, 403, 421
 Müller, Udo 221, 460
 Müller-Goymann, Christel 88, 89, 92, 140, 143, 158, 401, 402
 Müller-Luckmann, Elisabeth 163, 174, 424
 Müller-Schweinitz, Günter 256, 270
 Münnich, Fritz 130, 136
 Münnich, Kai 192, 199, 449, 450
 Münz, Ulrike 285, 433, 452, 548
 Münzer-Becker, 22
 Müsch, Wolfgang 180, 430
 Murk, Kai 160
 Mukherji, Desbhashis 219, 230
 Munack, Axel 211
 Mundhenke, Ruth 219, 226
 Musmann, Günter 133, 138, 374
 Munte, Michael 10
 Mutz, Martin 121, 125

N

Nachtwei, Georg 91, 130, 137, 370, 497, 527
 Nachtwey, Björn 192, 199, 451
 Nacke, Bernard 243, 483
 Näveke, Rolf 163, 172
 Nagel, Beate 101, 102
 Nagy, Attila 135, 136
 Naranjo, Mora N. 219, 223
 Narita, Yasuhito 135
 Naß, Klaus 259, 516
 Naumann, Claudia 150, 159, 404
 Naumann, Katrin 378
 Naumann, Sebastian 169, 174, 423
 Ndi, Paul 427
 Nebel, Christoph 219, 228, 478
 Neef, Christian 192, 197
 Neemann, Helmut 135, 137, 370, 371
 Nehring, Peter 144
 Neidert, Christina 285, 508, 548
 Neifeind, Harald 69, 251, 260, 269, 518, 519
 Nendza, Matthias 442, 443
 Nentzel, Ruth 23, 103, 284, 508
 Neugebauer, Bettina 150, 159
 Neuhäuser, Hartmut 130, 136, 366, 367, 368, 379, 382, 394, 395, 405, 406, 419, 455, 457, 462, 497
 Neuhaus, Anja 135, 138
 Neumann, Britta 264
 Neumann, Emil 426
 Neumann, Dietmar 279, 323, 536
 Neumann, Harald 107
 Neumann, Horst 188

Name/Seite

Neumann, Karl (AKR) 119, 120, 125
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 68, 88, 250, 256, 266,
 267, 328, 358, 503, 504
 Neumann, Meike 150, 158
 Neumann, Petra 323
 Neuner, Helge 242, 247
 Nguyen, Trang 75
 Nicklis, Hans-Werner 259
 Nieder, Rolf 132, 133, 139, 379, 380, 381
 Niedner, Roland 145
 Niedner, Wulff 150, 157
 Niehaus, Michael 279, 536
 Niehoegen, Birgit 156
 Niekamp, Rainer 121, 122, 125, 346, 355, 359,
 375, 376, 452, 461, 468, 473, 476, 480, 486,
 496, 497
 Niemann, Wolfgang 242, 246
 Niemeier, Wolfgang 184, 187, 200, 432, 433, 434,
 435, 452, 453
 Niemeyer, Joachim 264, 504
 Niepold, Frank 166
 Niesen, Cornelia 167
 Niesner, Raluca 150, 156
 Niessen, Cornelia 422, 423
 von Niessen, Wolfgang 143, 155, 156, 390, 392,
 393
 Niefeld, Dirk 107
 Nijakowski, Angelika 150, 155
 Nippert, Klaus 66, 109, 161, 167, 174, 422, 424
 Nitschke-Pagel, Thomas 214, 228, 454, 466
 Noack, 454, 466
 Nölle, Kristina 95
 Nörtemann, Bernd 219, 223, 396, 421, 469
 Nötzold, Reiner 180, 429
 Nolte, Uwe 224
 Nomokonova, Natalia 169, 173
 Nothnagel, Reinhard 192, 196, 439
 Nowak, Katharina 169, 171
 Nowak, Kornelia 246
 Nowacki, Ute 91
 Nübold, Peter 91, 103, 104, 284, 377, 462, 498,
 548, 549
 Nünning, Vera 256, 268, 269, 512
 Nürnberg, Arnold 219, 227, 376, 396, 464, 465,
 487
 Nurhayati, Niknik 151, 159

O

Obadau, Flora 151, 154
 Ober, Dietrich 146, 159, 403, 404
 Oberbeck, Herbert 72, 93, 273, 274, 275, 281,
 318, 343, 345, 533, 534, 535
 Oberdieck, K.D. 102
 Oberheide, Karl 10
 Oehlschlaeger, Horst 211, 221, 474
 Oelrich, Karl Heinz 256
 Oertel, Thomas 87, 98, 99
 Oetzmann, Arne 219, 231
 Ohl, Andrés Leon 219, 223
 Ohlendorf, Martin 219, 231
 Ohly, Sandra 169, 174, 422
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohnesorge, Jens 140, 151, 158, 401, 520

Name/Seite

Ohnesorge, Klaus-Walther 133, 139, 384
 Okon, Wincenty 8
 Okucu, Sakir 151, 154
 Oldekop, Werner 209, 226
 Oltmanns, Heiko 169, 173
 Oltmanns, Kirsten 89, 91
 Opolka, Hans 118, 124, 350, 375, 544
 Opperbeck, Rötger 264, 530
 Oppermann, Rainer 280, 384, 385, 421, 534
 Orth, Gottfried 90, 249, 256, 270, 519
 Ortner, Kai 291
 Osburg, Claudia 268, 508, 509
 Ossenbrink, Ralf 219, 228, 454, 466
 Ostendorf, Michael 219, 226
 Osterloh, Jürgen 259, 501
 Ostermeyer, Georg-Peter 89, 209, 223, 339, 342,
 454, 456, 459, 460, 481
 Ostertag, Roland 177, 181
 Othmer, Carsten 135, 138
 Otop, Anna 135, 136
 Otremba, Robert 219, 225, 340, 455, 458, 459
 Ott, Oliver 151, 156
 Ott, Udo 118, 123, 351, 454
 Otte, Roderich 219, 229, 475
 Otterbach, Carol 264, 285, 515, 548
 Ottinger, Rainer 180
 Ottl, Dieter 212, 214, 223, 460
 Oltmanns, Kirsten 90
 Oumeraci, Hocine 105, 184, 187, 198, 199, 337,
 435, 447, 448, 449

P

Paccanoni, Maria Cristina 285, 550
 Pacht, Jörn 184, 187, 197, 363, 364, 444, 445,
 497
 Pacyna, Caroline 203, 204, 233, 285, 549
 Paetsch, Frau 27
 Painter, Mark 105, 242, 247
 Paland, Corina 199
 Paliga, Karen 192, 196
 Palka, Ryszard 238, 246, 489
 Palkowski, Frank 122, 124, 353
 Pallasch, Sonja 262, 272
 Palm, Gerhard 245
 Panten, Uwe 140, 143, 159, 402, 403
 Pape-Jacksteit, Margit 264, 504
 Papendorf, Frau 71, 253
 Papke, Ulrich 151, 155, 388, 389, 398, 406, 420
 Parashkov, Radovan 242, 247
 Pardos, Juan Cabello 169, 173
 Parmeggiani, Andrea 145
 Paschen, Heinrich 187
 Paschke, Hanno 290
 Paulmann, Klaus 290
 Paulus, Erwin 236, 247, 365, 397, 493, 496
 Paulus, Simon 179, 183, 430, 431
 Pause, Hans 8
 Pawlak, Holger 242, 247
 Pechwitz, Mario 242, 248, 365, 493, 539
 Pédrara Herrero, María Paz 285, 551, 552
 Peil, Udo 109, 187, 195, 287, 336, 432, 435, 438,
 440, 441
 Peiner, Erwin 238, 239, 244, 481, 485

Name/Seite

Peisker, Wolfgang 260, 271, 521, 526, 527
 Peitz, Sigurt 179, 182
 Pekrun, Martin 209, 228, 470
 Penkhues, Berthold 90, 175, 177, 181, 426
 Pentermann, Willi 214, 229, 455, 457, 470, 471
 Pentsch, Heinz Georg 203
 Pérez-Cañiñares, Pilar 285, 551, 552
 Pérez-Crespo, Margarita 285, 551, 552
 Pérez-Paoli, Julia 285, 551, 552
 Pérez-Paoli, Ubaldo 258, 264, 498, 539
 Perkins, Christopher 265, 269, 515
 Perlt, James 192, 200
 Peter, Eberhard 103
 Petersen, Christian 8
 Petersen, Helmut 258
 Petersen, Jörn 167, 173, 412, 413
 Petras, Knut 119, 352, 353, 362
 Petschat, Frau 27
 Petz, Marcus 219, 227, 463
 Pfeiffer, Peter 230
 Pfeil, Karl-Heinz 229
 Pflug, Andreas 291
 Piastowski, Martin 242, 247
 Piefke, Frank 119
 Pieper, Anja 151, 155
 Pieper, Beate 159
 Pieper, Dietmar 166, 411
 Pieper, Marianne 98
 Pieper, Patricia 193, 198
 Pierick, Klaus 187, 197
 Piesch, Frau 27
 Pietruska, Annette 262, 272
 Pietzner, Verena 264
 Pietsch, Ingo 219, 231
 Pietzsch, Markus 418
 Pilawa, Jan-Marc 103
 Pilz, Roman 219, 223
 Pimenta-Lange, Maria 169, 171, 407, 408
 Pinger, Ralf 122, 125
 Plank, Ulli 537
 Plaßmann, Bernd 193, 197
 Plate, Dettlef 75
 Plinke, Burkhard 289
 Ploog, Martin 278, 282, 541, 542
 Plümacher, Andreas 75
 Plünnecke, Axel 273, 278, 283
 Pöhlmann, Wolfgang 256, 270
 Pötsch, Sven 238, 246
 Poetsch, Gudrun 87
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Walter 128, 130, 138, 377, 378, 382, 434, 452
 Pokar, Gero 287
 Pokorny, Olaf 151, 157
 Pollmann, Ulrich 262
 Pontow, Jens 193, 195, 336, 435, 437, 438
 Poschadel, Jürgen 242, 246, 490
 Possin, Hans-Joachim 256, 268
 Post, Olaf 73
 Pralle, Harm 350
 Pratsch, Claudius 175, 179, 182, 427
 Prenner, Klaus 280, 320, 536
 Pretschner, Dietrich Peter 118, 126, 360, 361, 376, 486, 538, 539
 Pries, Helge 214, 228, 454, 466

Name/Seite

Preu, Lutz 147, 158, 400
 Prinzing, Dieter 264, 508
 Probst, Andrea 262, 272, 530, 531
 Probst, Michael 169, 172
 Probst, Sven 291
 Pryl, Dobromil 193, 197
 Pschichholz, Wolfgang 264, 510
 Psilopoulos, Jannis 242, 247
 Pump-Uhlmann, Holger 178, 183, 431
 Puschmann, Ernst 94

Q

Quante, Hans-Ulrich 103
 Quentmeier, Birgit 88
 Quentmeier, Hans H. 111

R

Raabe, Gabriele 8, 214, 229
 Raatz, Annika 219, 231
 Raatz, Thorsten 219, 229
 Rabe, Jens 219, 227, 464
 Radaj, Dieter 212
 Rademacher, Horst 72, 89, 274, 277, 281, 322, 338, 340, 343, 345, 533, 534, 535, 536
 Rades, Thomas 153
 Radespiel, Rolf 209, 228, 455, 478, 479
 Ramadan, Hussein 151, 159
 Ramasamy, Suresh Kumar 169, 173
 Ramchal, Robert 135, 136, 368
 Ramm, Martina 288
 Rammner, Käte 256
 Rast, Susanne 431
 Ratayczak, Annette 203
 Rathjen, Sonja 122, 124, 350, 375, 544
 Rattunde, Carolin 159
 Rau, Udo 166, 167, 173, 416, 418, 473
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Rawe, Herbert 242, 246
 Raykowski, Marcus 219, 224, 364, 462, 497, 545
 Rebe, Bernd 275, 281, 531, 532, 537
 Reckert, Annett 264, 509
 Regueiro, José Ariel 242, 246
 Rehbock, Helmut 264, 508, 540
 Rehfeld, Dieter 277, 532
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 166
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 24
 Reich, Petra 158
 Reichart, Gerhard 256, 271, 525
 Reiche, Kay-Uwe 238, 248
 Reichelt, Martina 179, 183, 429, 430
 Reichenbach, Hans 165
 Reichl, Stephan 151, 158
 Reichwitz, Ralf 89
 Reimann, Andreas 151, 405
 Reimers, Ulrich 93, 105, 233, 236, 247, 366, 387, 491, 494, 496, 539
 Reiners, Torsten 278, 282, 543
 Reininghaus, Matthias 190, 194, 195, 287, 438
 Reinke, Friedhelm 236
 Reinsch, Dietmar 131, 138

Name/Seite

Reith-Witowski, Marianne 159
 Renemann, Horst 211
 Renken, Peter 193, 198, 338, 436, 446, 447
 Rennekamp, Thorsten 122, 125, 358
 Renner, Marcus 135, 137
 Reppich, Frau 27
 Reppich, Karl-Heinz 96
 Rethmeier, Michael 227
 Retter, Hein 68, 249, 250, 256, 266, 501
 Reuer, Egon 163, 172
 Revnic, Ioan 219, 231
 Rex, Dietrich 209, 226
 Rezaei, Mohammad Reza 242, 246
 Rhode, Manfred 170, 411
 Richter, Armin 209, 487, 489
 Richter, Dagmar 70, 252, 256, 270, 520
 Richter, Egon 131, 137
 Richter, Ekkehard 193, 196, 439, 440, 441
 Richter, Ingo 133, 136, 373, 374, 382
 Richter, Jörg 131, 139
 Richter, Kai Robert 242, 248
 Richter, Klaus 180, 426
 Richter, Otto 91, 92, 128, 131, 139, 379, 381
 Richter, Peter 211, 477
 Richter, Stephanie 127
 Rickers, Christoph 291
 Rieche, Sabine 115
 Rieck, Hans-Christian 179, 181, 425, 426
 Rie, Kyong-Tschong 209, 227, 464
 Riedel, Björn 190, 200, 432, 433, 434, 452, 453
 Riedel, Gerhard 193, 199, 449
 Riedl, Thomas 135, 137
 Riemer, Franz 258, 264, 272
 Ries, Reinhard 103
 Riese, Anja 189, 196
 Rietkötter, Klaus-P. 242, 244, 341, 481, 482, 483
 Rigo, Ellen 193, 196, 439
 Rinas, Ursula 166, 416
 Rink, Michael 179, 182, 429
 Rinkel, Uwe 169, 172
 Rio Bartulos, Carolina
 Ritter, Reinhold 209, 469
 Rochow, Eugene 8
 Rode, Martin 135, 136, 369, 406
 Röcke, Heinz 177
 Röhrig, Lars 242, 244, 365, 468, 482, 483
 Röhrs, Katja 219, 228, 454, 466
 Rölke, Peter 277, 281, 531, 534, 535
 Rösler, Hans-Joachim 204, 209, 230, 394, 460, 461, 462, 497
 Roeser, Joachim 466
 Röhle, Sebastian 278, 282
 Rötting, Hartmut 258
 Rohkamm, Henning 219, 228
 Rohling, Annette 99
 Rohling, H. 487, 496
 Rohrbeck, K. 110
 Rolf, Ulrike 87
 Ronnenberg, Andreas 224
 Rosch, Anja 135, 137, 370, 371
 Rosen, Monica 104, 284, 548
 Rosenberg, Matthias 190, 194, 197, 442, 443
 Rosenbusch, Joachim 193, 196, 439
 Rosenplänter, Frau 27
 Rossow, Cord-Christian 212, 479

Name/Seite

Rossow, Uwe 133, 137, 370
 Rost, Michael 135, 138
 Rostásy, Ferdinand S. 187, 196
 Rotert, Andreas 219, 229
 Roth, Karlheinz 209, 225, 459, 465
 Roth, Wolfgang 151, 156, 390, 421
 Rother, Patrick 140
 Rothkegel, Martin 167, 172, 415
 Rott, Herwig 178, 182, 427
 Rottner, K. 417
 Rozynski, Matthias 179, 183
 Rudolph, Hartmut 280
 Rudzki, Jazek 242, 245, 488
 Rübener, Marianne 25, 103
 Rückel, Rolf 10
 Rüffer, Peter 239, 248, 366, 495
 Rügner, Bodo 179, 181, 425, 426
 Ruppell, Georg 65, 160, 163, 172, 413, 414, 448, 539
 Rüter, Reginald 107
 Ruff, Daniel C. 189, 195
 Ruge, Jürgen 209, 228
 Runge, Stefan 262, 272, 529
 Rupprecht, Helmut 68, 250, 260, 502
 Rusack, Thomas 290
 Rustenbeck, Ingo 144, 159, 402, 403
 Ruthe, Volker 147, 158, 399, 400

S

Saathof, Horst 214, 228, 479
 Sachau, Delf 221
 Saggau, Ralf 219, 228, 454, 466
 Sagol, Erol 135, 137, 370, 497
 Salge, Jürgen 236, 245, 478, 488, 489, 490
 Salmen, Sigrid 28
 Salthammer, Tunga 289
 Samel, Bernd 531
 Samson, Stefan 219, 227, 464
 Sandau-Wietfeldt, Marc 193, 197, 336, 434, 443, 444
 Sander, Wolfgang 119, 123, 349, 350
 Sandhagen, Petra 174
 Santen, Heike 193, 199, 450
 Sascha, Maria 427
 Saßmann, Heike 169, 174
 Sauerbeck, Dieter 145, 165
 Sauter, Thomas 285, 546
 Saydam, Ismaiel 74
 Scaduto, Irene Dottissa 285, 550
 Sebastian, Astrid 87, 91, 96
 Seefried, Oliver 278, 282
 Seeger, Dieter 67, 193, 199, 449
 Seidel, Christian 193, 195, 437, 438
 Seidel, Guido 99
 Seidemann, Volker 220, 227, 464
 Seiffert, Ulrich W. 106, 211, 465
 Seiler, Klaus 537
 Sell, Simone 169, 173
 Sellschopp, Anschela 91
 Selmar, Dirk 165, 168, 171, 406, 407, 408, 409
 Semel, Heinz 88, 257, 266, 267, 328
 Sendel, Hans-Jörg 262, 271
 epelák, Vladimír 151, 156

Name/Seite

Seppälä, Emma 151, 154
 Seppelt, Ralf 135, 139, 379
 Serrano-Lepper, Maria C. 285, 552
 Shah, Akbar 220, 230
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 262
 Sichler, Philipp 220, 227, 464
 Siebke, Hans 10
 Siedekum, Jens 122, 123
 Sieg, Gernot 276, 283, 337, 340, 341, 344, 540
 Siegner, Uwe 133
 Siems, Michael 242
 Siems, Sven Olav 246
 Simnofske, Marc 220, 231
 Simon, Kornelia 151, 159, 404
 Simon-Schaefer, Roland 280, 318, 530, 535
 Simontowski, Horst 104
 Singh, Mahavir 165, 396, 406, 413, 418
 Sinning, Hans-Rainer 132, 220, 230, 377, 460, 487
 Sittig, Roland 233, 236, 245, 377, 487, 488, 498
 Sittinger, Volker 291
 Siuda, Wolfgang 262, 272, 529, 530
 Six, Jürgen 193, 197, 363, 444, 497
 Skeries, Bernhard 151, 154
 Sklorz, Kerstin 24
 Sklorz, Martin 91, 104, 262, 272, 531
 Skwarek, Volker 243
 Slovák, Roman 220, 230, 465, 466
 Smalla, Kornelia 167
 Sobanski, Holger 280, 319, 536
 Söndgerath, Dagmar 128, 133, 139, 379
 Soetebier, Sven 220, 231
 Sohns, Susanne 261, 267, 504
 Sokoll, Thorsten 242, 247
 Sokolov, Alexander 167, 174, 422, 423
 Sommer, Carsten 193, 197
 Sommer, Grit 169, 174
 Sommer, Irene 88, 328
 Sonar, Thomas 115, 118, 123, 335, 338, 339, 345, 347, 348, 349, 374, 475, 381, 382, 433, 451, 453, 454, 455, 456, 461, 472, 479, 485, 496
 Sonnenberg, Jutta 89, 95, 96
 Sonnentag, Sabine 163, 174, 422, 423, 424, 539
 Sonnewend-Stielow, Susanne 71, 253
 Spasova, Marina 135, 136, 368, 369, 461
 Specht, Arne 242, 247, 494
 Speck, Michael 98
 Speer, Eberhard Otto 167, 409
 Sperling, Dirk 193, 196, 436, 439, 440
 Spengler, Thomas 273, 275, 281, 282, 336, 337, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 541, 542
 Sperner, Peter 64, 115, 120, 123, 349, 350
 Spieker, Harald 238, 246, 491
 Spielmann, Yvonne 537, 538
 Spohn, Renate 287
 Spreckelmeyer, Goswin 69, 88, 90, 94, 251, 260, 269, 516, 517
 Sprenger, Regina 152, 155
 Springer, Brigitte 115
 Springstube, Matthias 242, 245
 Süllow, Stefan 135, 136, 366, 367
 Suhling, Frank 170, 383, 413
 Suryawijaya, Priyatna 220, 228
 Swolinsky, Manfred 220, 224, 476

Name/Seite

Syring-Dargies, Ursula 262, 272, 528, 530
 Szostak, Andreas 122, 124, 343, 346, 353, 362
 Szyszka, Bernd 291
 Szyszkowitz, Michael 175, 177, 181, 426

Sch

Schädlich, Hazel 285, 545, 548, 549
 Schäfer, Lothar 290
 Schäfer, Markus 193, 200, 432, 433, 434, 452, 453
 Schäßler, Johann 10
 Schänzer, Gunther 90, 106, 204, 209, 224, 476
 Schärpf, Otto 132
 Schade, Ralf 242, 244, 482, 483
 Schade-Didschies, Peter 261, 266, 267, 504
 Schaffer, Gerhard 187, 198
 Schallenberg, Jörg 219, 223
 Schallert, M. 337, 435, 442, 443
 Schanz, Martin 189, 190, 196, 197, 222, 347, 442, 462
 Scharf, Burkhard 165, 414
 Scharff, Rüdiger 193, 195
 Schartau, Hannelies 262, 271
 Schaßberger, Rolf 118, 124
 Scheel, Tobias 179, 181
 Scheer, Joachim 187, 195, 438
 Scheffler, Peter 291
 Scheier, Claus-Artur 111, 256, 266, 377, 397, 498, 499, 528, 530
 Schellin, Wolfgang 200
 Schenk, Norbert 122, 126
 Scherelis, Elvira 285, 545, 548, 549
 Scheunemann, Peter 107
 Scheurer, Ruth 182, 428
 Scheuermann, Jochen 188, 433, 450, 544
 Schiblak, Ilka 262, 272
 Schiedhelm, Manfred 177, 181
 Schiek, Ulrich 242, 247
 Schier, Hans 209, 230
 Schicke, Burkhard 151, 158
 Schicke, Rolf 243, 483
 Schicksnus, Guido 151, 158
 Schicksnus, Tanja 151, 158
 Schiffmann, Kirsten 291
 Schildt, Gerhard 109, 257, 258, 269, 516, 517
 Schillemeit, Jost 256, 268
 Schilling, Meinhard 236, 244, 341, 481, 482, 483
 Schimmler, Manfred 90, 236, 248, 360, 494, 495, 538
 Schindler, Horst 87
 Schirmacher, Andrea 72, 91, 273, 278, 281, 531, 532
 Schlachetzki, Andreas 93, 203, 236, 244, 481, 484, 485
 Schläbnitz, N. 530
 Schlange, Thomas 169, 173
 Schlegel, Peter 242, 247
 Schleicher, K.-P. 378
 Schliephake, Dietrich 145, 394
 Schlums, Henning 215, 226, 339, 454, 457, 458
 Schmalbruch, Bodo 151, 157
 Schmalbruch, Günter 111
 Schmantek, Ilka 89

Name/Seite

Schmarse, Hans 504
 Schmarse, Klaus 264
 Schmeling, Henrike 151, 159
 Schmelzer, Martin 219, 223
 Schmidbauer, Bernd 179, 182, 428
 Schmidt, Carsten 127
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 285, 548
 Schmidt, Dettlef 103
 Schmidt, Hagen 242, 248
 Schmidt, Hans-Henning 127, 161, 165, 168, 173
 Schmidt, Harald 219, 230, 461, 464
 Schmidt, Helmut 260, 268, 363
 Schmidt, Henning 66, 411, 412
 Schmidt, Ingo 75
 Schmidt, Joachim 190, 198, 448
 Schmidt, Martin 219, 227
 Schmidt, Michael 242, 244, 482, 483
 Schmidt, Roland 219, 229
 Schmidt, Stefanie 347, 375
 Schmidt-Döhl, Frank 290
 Schmidt-Nädler, Christiane 151, 155
 Schmidt-Olt, Urs 166
 Schmidtke, Sabine 169, 171
 Schmieta, Maike 264, 267, 505
 Schmitt, Rainer 24, 256, 271, 528, 529, 530
 Schmitz, Jürgen 242, 245, 491
 Schmutzler, Reinhard 144, 154, 385, 386, 397
 Schnabel, Ralf 160, 163, 172, 173, 363, 411, 412
 Schneider, Daniel 26, 242, 247
 Schneider, Ellen 107
 Schneider, Guido 242, 247
 Schneider, Günther 131, 137
 Schneider, Jan-Christoph 151, 158, 399
 Schneider, Judith 87, 95
 Schneider, Werner 131, 138
 Schneider, Wolfgang 144, 159
 Schneidereit, Gabriele 72, 274, 277, 282
 Schnettker, Thorsten 219, 231
 Schnettler, Katharina 104, 136
 Schneyer, Frank 280, 323, 536
 Schnieder, Eckehard 87, 90, 106, 110, 209, 230, 347, 358, 365, 463, 465, 466, 469, 473, 484
 Schnick, Dieter 87, 111
 Schnitter, Martin 151, 157
 Schnug, Ewald 165, 278, 396, 406, 419
 Schobert, Max 410, 411
 Schoenes, Joachim-Peter 104, 131, 136, 342, 368, 369, 406, 480
 Schön, Brigitte 99
 Schönfelder, Helmut 236, 247, 494
 Schönhoff, Theodor 193, 197, 336, 434, 443, 444
 Schönlän, Ute 262, 272
 Schöninger, Matthias 132, 133, 139, 379, 380, 381
 Schönmann, Hubertus 25, 110
 Schönwälder, Jürgen 120, 125
 Scholbeck, Rudolf 188, 450
 Scholz, Christian 442, 442
 Schomäcker, Uwe 135, 137, 372
 Schrader, Bodo 188, 200, 453
 Schrader, Stefan 166, 167, 172, 383, 414
 Schramm, Anke 278, 282, 543, 544
 Schreiner, Martin 107
 Schreitmüller, Konrad R. 211
 Schroeder, Corinna 107
 Schroeder, Horst 260, 269, 512, 514

Name/Seite

Schröder, Arnd 264, 502, 539
 Schröder, Thaddäus 180
 Schröter, Frank 193, 197
 Schröter, Marcus 278, 541, 542
 Schrom, Harald 220, 230
 Schroth, Andreas E. 119
 Schroth, Peter 258, 260, 270, 523, 524
 Schubert, Martin 151, 158
 Schubert, W. D. 410
 Schuck, Helmut 193, 199, 434, 437, 450, 451
 Schüle, Josef 103, 122, 346, 355, 359, 375, 451, 461, 468, 476, 480, 496
 Schüler, Lothar 120, 124, 354, 502, 506
 Schumann, Ulf 242, 245, 488
 Schünemann, Claudia 88
 Schüppel, Reiner 144, 159
 Schuur, Jens 73
 Schütte, Klaus 188
 Schüwer, Martin 261, 269, 512
 Schuh, Reinhard 166, 417, 418
 Schumacher, Eva-Maria 66, 175
 Schumacher, H. 489
 Schumacher, Walter 91, 233, 236, 244, 358, 365, 469, 473, 483, 484
 Schumann, Sybille 135, 139, 380, 381
 Schulenburg, Hilke 278, 282
 Schullebauer, Kurt 229
 Schuller, Bernd-Christian 220, 231
 Schultiz, Claas 179, 183
 Schultiz, Helmut C. 177, 181, 182, 427
 Schultz, Andreas 151, 155
 Schultz, Walter 236, 244
 Schultze, Markus 151, 156
 Schulz, 21, 23
 Schulz, Hartwig 153, 397
 Schulz, Karsten 133, 139, 379, 380
 Schulz, Miriam 151, 159
 Schulz, Ralf 167, 169, 172
 Schulz, René 211, 222, 474
 Schulz, Stefan 144, 154, 155, 387, 388, 389, 398
 Schulz, Thomas 193, 197
 Schulz, Wolfgang 163, 174, 422, 423, 424
 Schulze, Dirk 289
 Schulze, Horst 188, 197
 Schulze, Jutta 168, 171, 407, 408, 409
 Schulze, Lothar 95
 Schumpe, Adrian 140, 144, 156, 157, 393, 421, 457
 Schunck, Stefan 282
 Schuster, Gottfried 182
 Schwalb, Antje 378
 Schwanitz, Volker 242, 245
 Schwanstecher, Christina 145, 146, 147, 159, 403
 Schwanstecher, Matthias 145, 159, 403
 Schwarte, A. 426
 Schwarte, Johannes 193, 199
 Schwartz, Hans-Joachim 170
 Schwarz, Günter 167, 171, 407, 409
 Schwarz, Heiko 151, 159, 404
 Schwarz, Michael 151, 157, 397, 398
 Schwarz, Willi 122
 Schwarzkopf, Johannes 179, 182
 Schweda, Kai 135, 138
 Schwedes, Jörg 92, 203, 209, 226, 229, 384, 396, 421, 469, 470, 472

Name/Seite

Schweinius, Wiebke 169, 173
 Schwetge, Rainer 227
 Schwier, Volker 261, 270, 520
 Schwink, Christoph 131, 136

St

Stach, Susanne 152, 157
 Stackebrandt, Erko 163, 411, 419
 Stadel, Oliver 220, 227
 Stadelmann, Jens 135, 138
 Stadtaus, Marc 220, 228, 454, 466
 Stahlberg-Meinh. 448
 Stahlhut, Olaf 193, 197
 Stange, Leif 242, 247
 Stannek, Antje 259, 269, 517
 Stannull, Marcus 184
 Stark, Udo 212, 479
 Stauf, Renate 249, 257, 268, 506, 507
 Stavroulakis, Georgios 189, 442
 Steck, Elmar 209, 223
 Steffen, Kurt 144
 Steffens, Annika 94
 Steffens, Klaus-Joachim 242, 248
 Stegert, Holger 87, 95, 97
 Stegner, Sabine 110
 Stein, Florian 88
 Stein, Maria 270, 509
 Stein, Werner Alexander 212
 Steinau-Giesert, Barbara 265
 Steinberg, Sven 243, 244, 482, 483
 Steiner, Ulrike 169, 174, 422, 423
 Steinke, Kathrin 243, 245
 Steinmetz, Katja 184, 432, 441
 Stelkens, Tim 220, 224
 Stender, Hans-Henning 220, 226
 Stenzel, Jürgen 69, 251, 257, 268, 506, 507, 508
 Stickforth, Jürgen 209, 223
 Stieghan, Jörg 199, 345
 Stilke, Gisela 94
 Stingl, Carola 152, 157
 Stöckner, Kai 243, 248
 Stölting, Hans D. 222, 278, 464
 Stölting, Wiebke 282, 541
 Stöter, Lutz 23, 90, 104
 Stöwer, Anja 285, 511
 Stosnach, Hartmut 89
 Stradal, T. 417
 Strauß, Frank 122, 125, 357, 496, 538, 544
 Strepel, Kerstin 140, 152, 158
 Streckel, Michael 289
 Strehlau, Manuela 91
 Streicher, Guido 103
 Streubel, Rainer 65, 141, 145, 146, 154, 385, 386, 387, 398
 Strey, Gernot 258, 271, 521, 524, 525
 Stritzke, Katja 152, 155
 Strömdörfer, D. 546
 Struckmann, Werner 116, 122, 125, 343, 356, 357, 538
 Strükmann, Georg 220, 226
 Strutzke, Jürgen 97
 Studzinski, Steffen 97
 Stüben, Uwe 211, 222, 476

Name/Seite

Stüwe, Uwe 226
 Stuntebeck, Christiane 135, 138

T

Talay, Susanne 170, 411, 419
 Tantow-Jung, Karin 285, 547
 Tarrach, Jörg 180, 426
 Tareilus, Günter 243, 246, 490
 Taureck, Bernhard 258, 498, 499
 Tausch, Jürgen 70, 71, 252, 253, 257, 271, 525
 Tebbe, Christoph C. 167, 380
 Techmann, Torsten 122, 126
 Tegethoff, Wilhelm 214, 229, 347, 471
 Tegtmeyer, Stefanie 152, 158
 Teillard, Claudine 285, 549
 Teimurazishvili, Jenny 122, 125
 Teistler, Michael 122, 126, 360, 361, 376, 405, 486
 Telkamp, Gerrit 122, 124
 Temborius, Stefan 243, 245, 501
 Temborius, Stephanie 261, 266
 Tenbohlen-Welp, Christiane 179, 181, 425, 426
 Tepper, Jens 243, 245
 Terstappen, Arnold 122, 126, 360, 361, 486
 Teutsch, Manfred 190, 196, 439
 Theuerkauf, Walter E. 90, 257, 271, 502, 503, 527, 528
 Thiele, Hartmut 260, 266, 501, 502
 Thiele, Stephan 289
 Thielecke, Frank 222, 457
 Thielebein, Petra 531
 Thies, Harmen 92, 175, 177, 183, 430, 431, 530
 Thode, Carsten 243, 245
 Thöne, Carsten 146, 154, 385, 386, 387
 Thole, Volker 222, 289, 467
 Thomas, Fred 212
 Thomas, Ingo 122, 123, 347, 375
 Thomas, Josef Gerhard 265, 499
 Thomas, Michael 291
 Thomas, Ulrike 122, 125, 357
 Thomsen, Sven 193, 200
 Thormann, Dieter 209, 226
 Thormann, Isabelle 285, 545, 549
 Thürmann, Urs 122, 125
 Tiedge, Barbara 242, 246, 525
 Tiedemann, Hauke 220, 224
 Tietge, Dorothee 265, 521
 Tietze, Uwe-Peter 71, 257, 270, 523, 524
 Tigges, Ulrich 169, 172
 Tille-Lauckner, Susanne 157
 Timariu, Felicia 220, 226
 Timm, Maike 91, 184, 193, 196, 439
 Timmis, Kenneth Nigel 163, 172, 419
 Timmler, Gabriele 89, 160, 169, 171
 Titze, Claudia 204
 Tiziani, Cristina 220, 230, 461
 Tuckermann, Rudolf 152, 156
 Tobaben, Frithjof 238, 244, 484
 Tölke, Jonas 190, 199, 451
 Tötös, Robert 152, 154
 Toffel, Rolf 189, 450
 Tolg, Boris 243, 248, 360, 495, 538
 Träger, Ralph 243, 244, 482, 483

Name/Seite

Trampenau, Thomas 194
 Traxler, Matthias 88, 95
 Treinies, Gerhard 258
 Trintwedel, Fr. 26
 Trittmacher, Jana 152, 158, 399
 Troelsen, Jan R. 220, 224
 Tröster, Inga 290
 Trott-Kriegskorte, Gundula 152, 156, 390, 399, 421
 Trümper, Manuela 229
 Tüting, Wiebke 152, 157, 398
 Tunkel, Hans-Peter 285, 545
 Tutsch, Rainer 210, 227, 463
 Twelmeier, Heiko 193, 196, 335, 432, 434, 438

U

Uebbing, Christoph 286, 550
 Uhde, Erik 289
 Ulbrich, Klaus-Peter 265, 521, 525
 Ullrich, Barbara 196
 Ulrich, Klaus-Jürgen 265, 504
 Unger, Hans-Georg 236, 246, 493
 Unger, Lars-Martin 74
 Unglaub, Erich 69, 251, 257, 268, 508, 509, 510
 Unrau, Udo 239, 247, 492, 493
 Unruh, Claus 243, 247
 Urban, Felix 104
 Urich, Wolfram 118

V

Vancea, Fabiola 152, 154
 Varchmin, Jörn-Uwe 110, 236, 244, 358, 365, 468, 469, 473, 482, 483, 484
 Varga, Katharina 532
 Vaslet, Daniel 98, 99
 Vater, Ilse 257, 268
 Vauti, Franz 168, 173, 417, 418
 van der Veen, Katrin 122, 124
 Vehre, Andreas 193, 195
 Venschott, Birgitta 152, 159, 404
 Vergöhl, Michael 291
 Vetter, Susanne 289
 Vibrans, Gerwig 210, 230
 Vicanek, Martin 133
 Victor, Matthias 243, 246
 Vielermeier, Ludger 280
 Vieregge, Thomas 87, 105, 153, 402, 403
 Vinke, Claudia 152, 155
 Viswanathan, Krishamoorthy 131, 138, 376, 378, 395
 Vittinghoff, Teja 193, 197
 Vitzthum, Otto G. 144
 Völckers, Uwe 222, 477, 487
 Völzke, Helmar 75
 Vörsmann, Peter 210, 226, 477
 Vogel, Frau 27
 Vogel, Corinna 530
 Vogel, Lone 286, 510, 545
 Vogel, Ulrike 72, 109, 274, 275, 281, 338, 340, 343, 345, 533, 534
 Vogelmann, Sylvia 193, 195

Name/Seite

Vogelsangen, Michael 262, 272
 Vogt, Roland 152, 155
 Vollertsen, Christian 243, 246
 Vollmer, Gerhard 67, 89, 249, 257, 266, 498, 499
 Vorberg, Dirk 92, 160, 163, 174, 422, 423, 424
 Vorbrüggen, Gerd 170, 396, 417, 418
 Vordermeier, M. 413
 Vorlop, Klaus-Dieter 146, 393
 Voß, Stefan 273, 275, 282, 543
 Vymetalikova, B. 152, 157

W

Wachendorf, Horst 131, 135, 138, 377
 Wachter, Hubertus 135, 381
 Wachter, Ursula 286, 549
 Waedtleges, Hans-Otte 97
 Wäschle, Arne 91
 Wätjen, Dietmar 64, 116, 119, 124, 358
 Wätzig, Hermann 144, 157, 158
 Wagner, Gerhard 177, 181, 425, 426
 Wagner, Harald 89, 95
 Wagner, Karl 165
 Wagner, Manfred 87
 Wagner, Roland A. 165, 417
 Wagner-Döbler, Irene 167
 Wahl, Friedrich M. 118, 125, 287, 358, 365, 469, 473, 484
 Wahl, Georg 109, 203, 210, 227, 376, 396, 464, 465, 487
 Wahrig, Bettina 91, 127, 144, 158, 159, 401, 402, 420, 424, 425, 499, 500, 506, 517, 518, 526, 533
 Walhorn, Elmar 193, 195
 Wallmann, Gero 220, 225
 Walter, Matthias 361, 486
 Walther, Wolfgang 189
 Walther, Grit 278, 282, 542
 Wannagat, Ulrich 144
 Wanninger, Rainer 188, 199, 338, 433, 450, 544
 Wanninger, Wolfgang 110
 Warnecke, Burkhard 96
 Warnecke, Doris 87
 Warnecke, Peter 180, 194, 432, 439
 Wasmund, Klaus 277, 281
 Watzlawik, Meike 169
 Weber, Frauke 152, 158, 399
 Weber, Gunter 153, 394
 Weber, Jürgen 177, 183
 Weber, Jutta 261, 269
 Weber, Martin 290
 Weber, Ursula 257, 268
 Weerts, Ulf 220, 225, 478
 Wegele, Stefan 220, 230, 365, 465, 466, 487
 Wegemann, K. 398
 Wegener, Peter 220, 226
 Wegener, Robert 152, 155
 Weh, Herbert 236, 246, 487, 488, 490
 Wehberg, Hinnerk 182
 Wehe, Bärbel 96
 Wehefritz, Karsten 243, 247, 494
 Wehland, Jürgen 163, 417, 418
 Wehmann, Hergo-Heinrich 238, 243, 244, 481, 485
 Wehner, Axel 233
 Weidelt, Peter 127, 131, 138, 373, 374

Name/Seite

Weigand, Gunter 180, 429
 Weigel, Hans-Joachim 165, 409
 Weigert, Ludwig J. 131, 137, 372
 Weigert, Martin 75
 Weihrauch, Stefan 194
 Weilert, Kai 193, 195
 Weilep, Volker 276, 541
 Weimann, Günter 188, 200, 453
 Weimar, Jörg Richard 120, 125, 346, 354, 375, 382, 394, 419, 486
 Weinhausen, Günter 90, 91, 203, 239, 244, 485
 Weinhold, 24, 26
 Weinhold, Gabriele 94
 Weinhold, Antje 259, 509
 Weinhold, Swantje 268
 Weinig, Stefan 152, 159
 Weinreich, Manfred 211
 Weiskirch, Christian 220, 229
 Weiß, Hartmut 120, 124, 350, 434, 451
 Weiß, Siegfried 418
 Weiß, Sybille 265, 395, 406, 525
 Welding, Steen Olaf 67, 258, 499
 Welle, Martina 25, 110
 Weller, Erhard 90, 98
 Wellert, K. 438
 Wenda, Andreas 214, 231
 Wende, Gerko 224
 Wender, Ingeborg 89, 109, 258, 267, 268, 402, 420, 425, 500, 505, 506, 518, 526, 533
 Wenderoth, Dirk 170, 411
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 180
 Wenglorz, Markus 170, 174, 423
 Wenzel, A. 484
 Wenzel, Fritz 10
 Wermuth, Manfred 106, 188, 197, 337, 364, 385, 435, 445
 Wermuth, Nicole 220, 229
 Werner, 23, 24, 26
 Werner, Günter 91
 Werner, Reinhard F. 90, 131, 137, 372
 Wernig, Stefan 405
 Werning, Peter 243, 365, 483
 Wesche, Jürgen 290
 Weskamp, Claudia 261, 269
 Wessel, Karl 170, 291, 423
 Wessels, Torsten 220, 231
 Westkämper, Engelbert 365, 469, 473, 484
 Westphal, Ralf 122, 125, 358
 Wetter, Jörn-Michael 66, 87, 90, 161, 165, 168, 171, 406, 407, 409
 Wetzel, Simon 179, 181
 Weyland, Hanns-Jochen 180, 427
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 286, 511, 551
 Wiblishauser, Uwe 428
 Wichers, Martin 152, 158, 399, 438
 Wichers, Michael 193, 195
 Wichmann, Hubertus 147, 155, 382, 383, 389, 390, 420
 Wichmann, Klaus 72, 253, 260, 272, 530, 531
 Wicke, Manfred 10
 Wiechers, Wolfgang 180, 429
 Wiedwald, Ulf 135, 136
 Wiedemann, Carsten 220, 226, 477
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 70, 251, 261, 270, 519, 520

Name/Seite

Wiegand, Klaus-Dieter 189, 444
 Wiegand, Thomas 262, 272, 531
 Wiegandt, Marco 220, 225
 Wiehe, I. 454, 466
 Wiemann, Hans-Joachim 10
 Wienhöfer, Jan 128
 Wiendahl, H.-P. 364, 462, 497, 545
 Wiesner, Harald 265, 519
 Wiesselmann, Sonja 289
 Wiest, Natalie 262, 272
 Wild, Evelyn 88, 249
 Wilhelm, Herbert 276
 Wilhelm, Karin 177, 183, 431
 Wilke, Rainer 71, 227, 253, 260, 271, 464, 528, 530
 Wilke, Ralph 220
 Wilken, Thomas 179, 430, 452
 Wilkening, Ernst-Dieter 239, 245, 489
 Willemeit, Thomas 10
 Willich, Marc 432
 Willich, Peter 291
 Windels, Karsten 175
 Wink, Joachim 411
 Winkelbach, Simon 122, 125, 357
 Winking, Jan 169, 171
 Winkler, Axel 152, 158
 Winkler, René 180
 Winsel, August 132
 Winter, Anke 194, 198
 Winter, Barbara 169, 173, 395, 399, 416, 417
 Winter, Stefan 67, 249, 259, 266, 499
 Winterhalter, Peter 92, 140, 144, 157, 397, 398
 Winterstein, Ernst 10
 Wirth, Rainer 190, 197
 Wirths, Karl-Joachim 64, 89, 115, 118, 123, 349
 Wismach, Cathleen 152, 154
 Wissmann, Marietta 103
 Witkowski, Adam 220, 230
 Witt, Christina 170, 171
 Witt, Sebastian 170, 172
 Witte, Matthias 194, 197, 442
 Witte, Peter 152, 157
 Wittenberg, Matthias 194, 198
 Wittenmayer, Nina 170, 172
 Wittich, Rolf-Michael 167
 Wittmann, Simone 261, 267, 505, 506
 Wittram, Martin 103
 Wittrock, Tim 243, 248
 Wittwer, Georg 286, 551
 Wobst, Matthias 193, 196, 335, 432, 434, 438
 Woehlbier, Helmut 103
 Wölke, Heike 265, 502
 Wogersien, Alexander 220, 227, 464
 Wohlfahrt, Helmut 210, 228, 454, 460, 466
 Woldt, Erik 212, 376, 460
 Wolf, Erika 249
 Wolf, Herbert 144, 486
 Wolf, Klaus-Hendrik 122, 126, 361, 376
 Wolff, Joachim 132, 138, 377, 378
 Wolff, Veronika 194, 197
 Wolfram, Andrea 402, 420, 425, 500, 506, 518, 533
 Wollenberg, Petra 179, 182, 428, 429
 Wollscheidt, A. 427
 Wolter, Anja 135, 136

Name/Seite

Name/Seite

Wolters, Reinhard 258
 Wolters, Otto 262, 272
 Worthmann, Frank 291, 423
 Wrege, Christian 221, 225
 Wrege, Jan 221, 231
 Wruck, Hans-Jürgen 128
 Wulle, Stefan 101, 102
 Wulff, Detlev 215, 228
 Wulff, Sven 194, 197
 Wunderlich, Dirk 179, 183, 431
 Wunderlich-Rast, Susanne 179, 183
 Wylegala, Martin 227

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 394
 Yang, Wenliang 285, 545
 Yildizhan, Seref 152, 155
 Yomsatian, Kul. W. 347, 375

Z

Zachmann, Dieter 132, 133, 138, 377, 378
 Zapletalová, Petra 152, 159
 Zapp, Rolf 97
 Zeggel, Wilfried 212, 472
 Zehfuß, Jochen 189, 196, 436, 441
 Zeisig, Michael 221, 224
 Zeißnitz, Kai-Uwe 179
 Zenk, Meinhard H. 10
 Zens, Marco 122, 126
 Zellmer, Dirk 152
 Zellmer, Henning 135, 138
 Zellmer, Jörg 156
 Zeng, An-Ping 146, 396, 418, 473
 Zerbst, Hans-Joachim 102
 Zetzener, Harald 221, 226
 Ziebur, Gilbert 276, 281
 Ziegenbein, Dirk 243, 248
 Ziegenmeyer, Jochen 145
 Ziegler, Wolfgang 167, 172, 415
 Ziehm, Gunnar 194, 199, 450
 Ziemer, Albrecht 10
 Zießnitz, Kai-Uwe 182
 Ziggan, Herbert 278, 281, 535
 Zimmermann, Axel 221, 227
 Zimmermann, Claus 105
 Zimmermann, Gerd 132, 139, 384, 504
 Zimmermann, Günther 249, 257
 Zimmermann, Jan 91
 Zimmermann, Uwe 90, 115, 118, 124, 343, 346,
 353, 362
 Zinke, Tim 184
 Zinner, Gerwald 144, 158, 399
 Ziomber, Piotr 221, 229
 Zorembik, Sonja 179, 181, 426
 Zuccaro, A. 409, 411
 Zümendorf, Tim 194, 195
 Zünkler, Bernd Joachim 146, 402
 Zünkler, Bernhard 211
 Zupotalová, P. 405
 Zur, Damian 135, 136, 355, 369
 Zwicknagl, Gertrud 91, 127, 128, 131, 137, 372

Notizen

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

**Fragen
Lesen
Wissen**

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

**Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:**

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 55,73 € zuzügl. Versandkosten und MwSt.

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Straße 20
38112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

**Verzeichnis der
Einrichtungen**

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Adecco Personalleasing
- Arbeitsamt Braunschweig
- Asset Automotive
- Aventis Bio-Services
- Barmer Ersatzkasse
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- IAV GmbH
- Lenze AG
- LESERATTE
- Nord/LB
- PC Spezialist
- PPI Financial Systems GmbH
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Salzgitter AG
- Siemens AG, Erlangen
- Stadt Wolfsburg
- Teilzeit Thiele
- VDE-Verlag GmbH
- VDI Fachzeitschriften
- VDI Verlag
- Voets Autozentrum
- Volke Design
- Volkswagen AG
- Volkswagen Bank
- Wolfsburg AG

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Bültenweg 74 – 75	33 24	91
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Schleinitzstraße 20	42 07	223
Allgemeine Pädagogik, Inst.	Bültenweg 74/75, Wendenring 1	3324, 4107	266
Allgemeiner Stud. Ausschuss (AsTA)	Katharinenstraße 1 a	3203	99
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	29
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	124
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	196
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	154
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	88
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	283
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	183
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	101
Außeninstitut der TU	Schleinitzstraße 13	4247	93
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	183
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	181
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	181
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	197
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	196
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	199
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	101
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	223
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4238	171
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		110
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		111

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	154
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	156
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	156
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	154
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	106
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	231
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	199
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	126
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	248
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	268
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	270
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	223
EU-Hochschulbüro	Bültenweg 74 – 75	33 24	87
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	197
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	246
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	245
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	244
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	246
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	183
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	268
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	182
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	270
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4259	224
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22/23	4103	175
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	184
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	160
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	140
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	233
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Pockelsstraße 11	3205	249
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	204

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	128
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	273
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	271
Fachschaften			99
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	224
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	203
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	106/327
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	224
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR)	9983	225
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		291
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	106
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		289
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		290
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	181
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	183
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	105
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Schleinitzstraße 22	4101	105
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	172
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	200
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	139
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	138
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	138
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	159
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	197
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	181

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Hausverwaltung (Abteilung 11)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	95
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	136
	Schleinitzstraße 20	4207	
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	244
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	269
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	246
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	104
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	245
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	54/96
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	225
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	225
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	157
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	198
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	226
Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl	Hans-Sommer-Straße 10	3316	154
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	226
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	290
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	270
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	137
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	124
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	223
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	196
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	106
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	226
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	126
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	107
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	107

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	136
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	138
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	171
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	227
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	271
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	247
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	271
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	34 01	245
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		94
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	227
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	155
Organe der Universität			87
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	154
Pädagogik, Allgemeine, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	266
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	267
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7, Mendelssohnstraße 4, Gaußstraße 7	42 38/42 69 25 01/42 34	171
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	228
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	159
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	159
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	157
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	266
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	155
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	175
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	184
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Zimmerstraße 24 d	4303	203/204/233
Produktionsmeßtechnik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	227
Prüfungsämter			94

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	174
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	108
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	103
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	244
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Sachunterricht und Politik, Sm.	Rebenring 58 a	3206	270
	Wendenring 1	4107	
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	266
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	227
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	99
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	198
Software, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	98
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1, Rebenring 58	4107, 3206	281
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11, Rebenring 58	3205, 3206	272
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	104
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	103
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	182
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	195
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	195
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	198
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	228
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	228
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	107
Studentische Vereinigungen			73
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/97
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	229
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	156
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88		87
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	159
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	182
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	102
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	229
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	229
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	230
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	197
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	95
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Gaußstraße 29		111
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	198
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	230
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58	3206	281/316
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	325
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	230
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	231
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		289
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	281
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	125
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	96
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	105
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	97/28
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	106
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	104
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		106
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	106/226
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 129	33 05	106
Zentrum für Verkehr	Langer Kamp 8	3317	106
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 8	4269	172

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung	Lage	Ortskennzahl	Raum-Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	G Zimmerstraße 24 D	4303	206 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume			
BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	011/12
BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	010
BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	009
BI 85.4	Bienroder Weg 85	1407	004
BI 85.5	Bienroder Weg 85	1407	002
BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	001
BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	112
BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	111
BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	110
BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	109
BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BV 55.1	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	328
BW 74.8	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	329
FS 3.1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	Gaußstraße 12	4232	003 B
GY 7.1	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B

Seminar- und Übungsräume

Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
PK 11.4	Pockelsstraße 11	3205	202
PK 11.5	Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	Rebenring 18	3201	203
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	Wendenring 1, Institut für Sozialwissenschaften	4107	112
WR 1.2	Wendenring 1, Institut für Sozialwissenschaften	4107	212
WR 1.3	Wendenring 1, Seminar für Sachunterricht und Politik	4107	312
WR 1.4	Wendenring 1, Institut für Allgemeine Pädagogik	4107	412
WR 1.6	Wendenring 1, Fachbereich 10	4107	612

Notizen

Notizen

Wolfsburg

Lust an Entdeckungen

Lust an Entdeckungen

Öffnungszeiten

Mo - Fr 10.00 - 22.00 Uhr

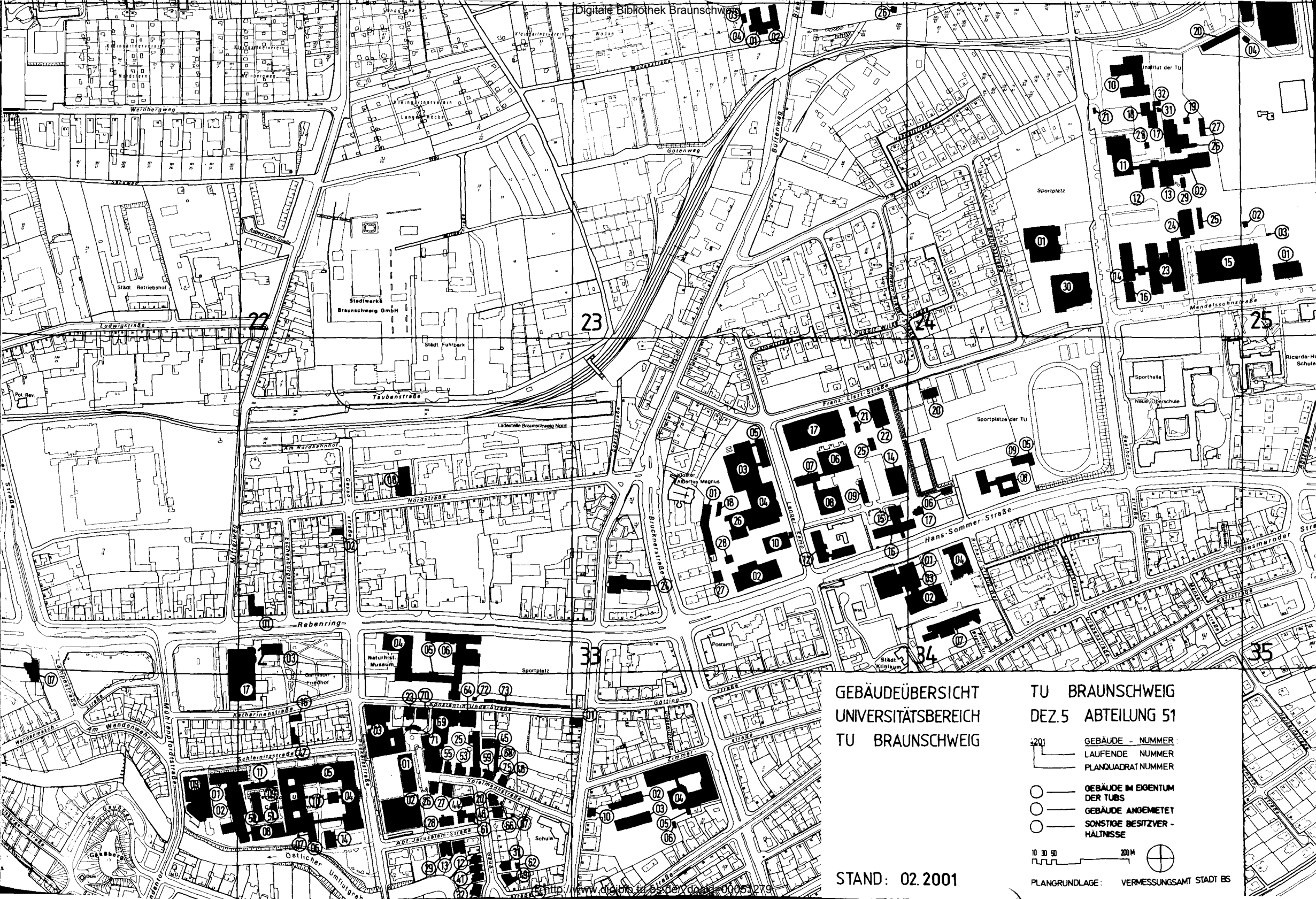
Frei - Sa 10.00 - 22.00 Uhr

Son - 10.00 - 22.00 Uhr

So/Feiertag 8.00 - 22.00 Uhr

Am Allerpark · 38448 Wolfsburg · Telefon 053 61 89 00-0 · www.badeland-wolfsburg.de

Bade Land
Neu. Nass. Nase vorn.

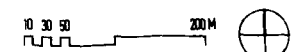


GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG
DEZ.5 ABTEILUNG 51

201 — GEBÄUDE - NUMMER
— LAUFENDE NUMMER
— PLANQUADRATNUMMER

- — GEBÄUDE IM EIGENTUM DER TUBS
- — GEBÄUDE ANGEMETET
- — SONSTIGE BESITZERHALTNISSE



STAND: 02.2001

PLANGRUNDLAGE: VERMESSUNGSAMT STADT BS

